

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

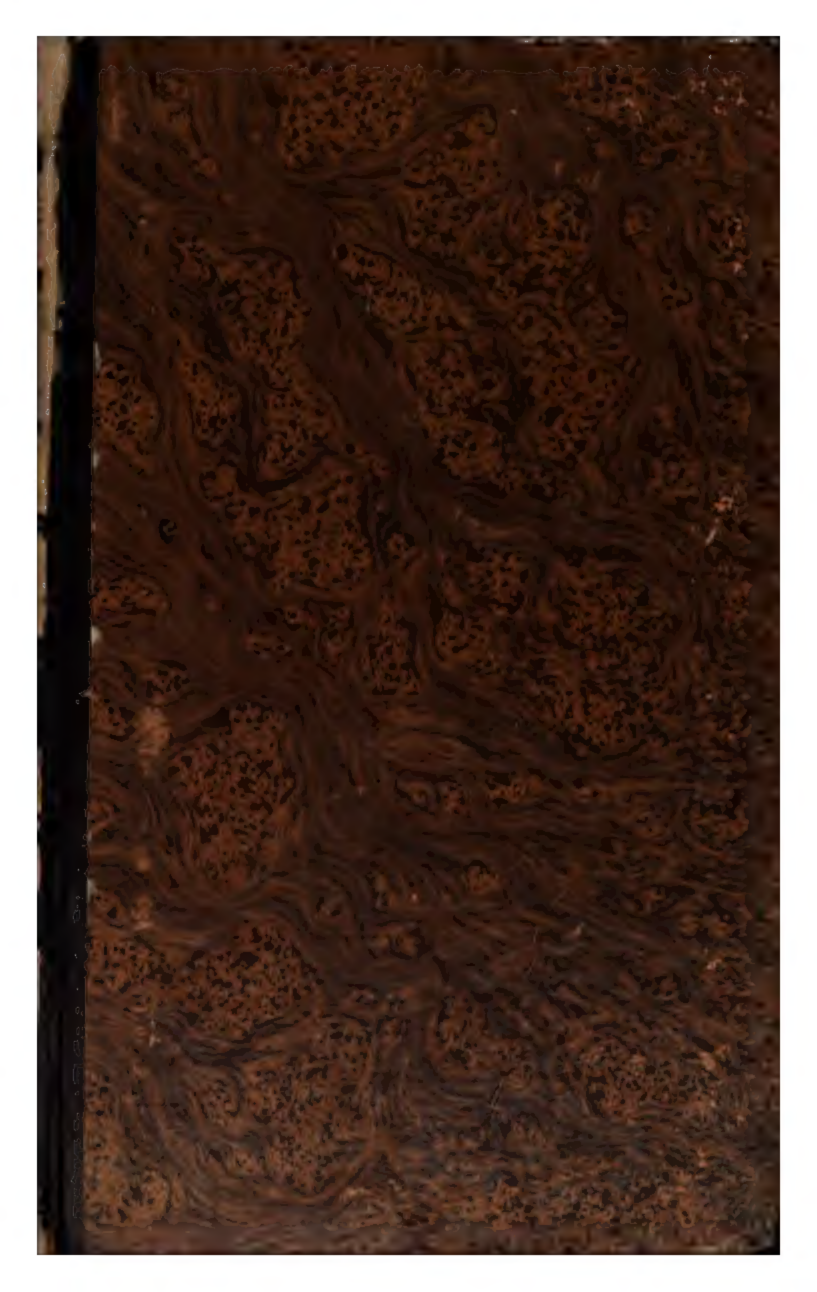
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

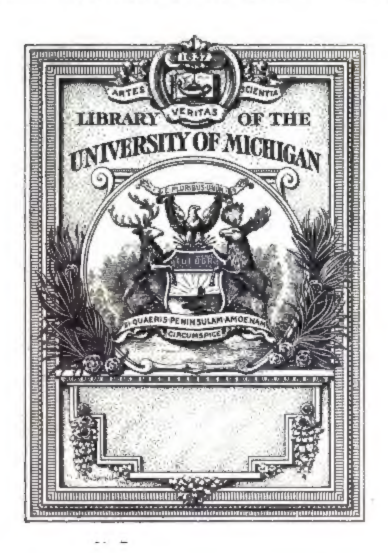
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

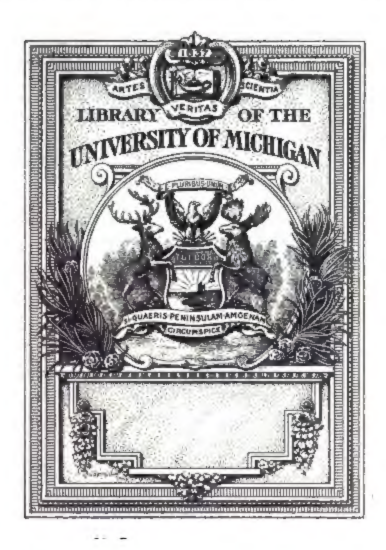
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



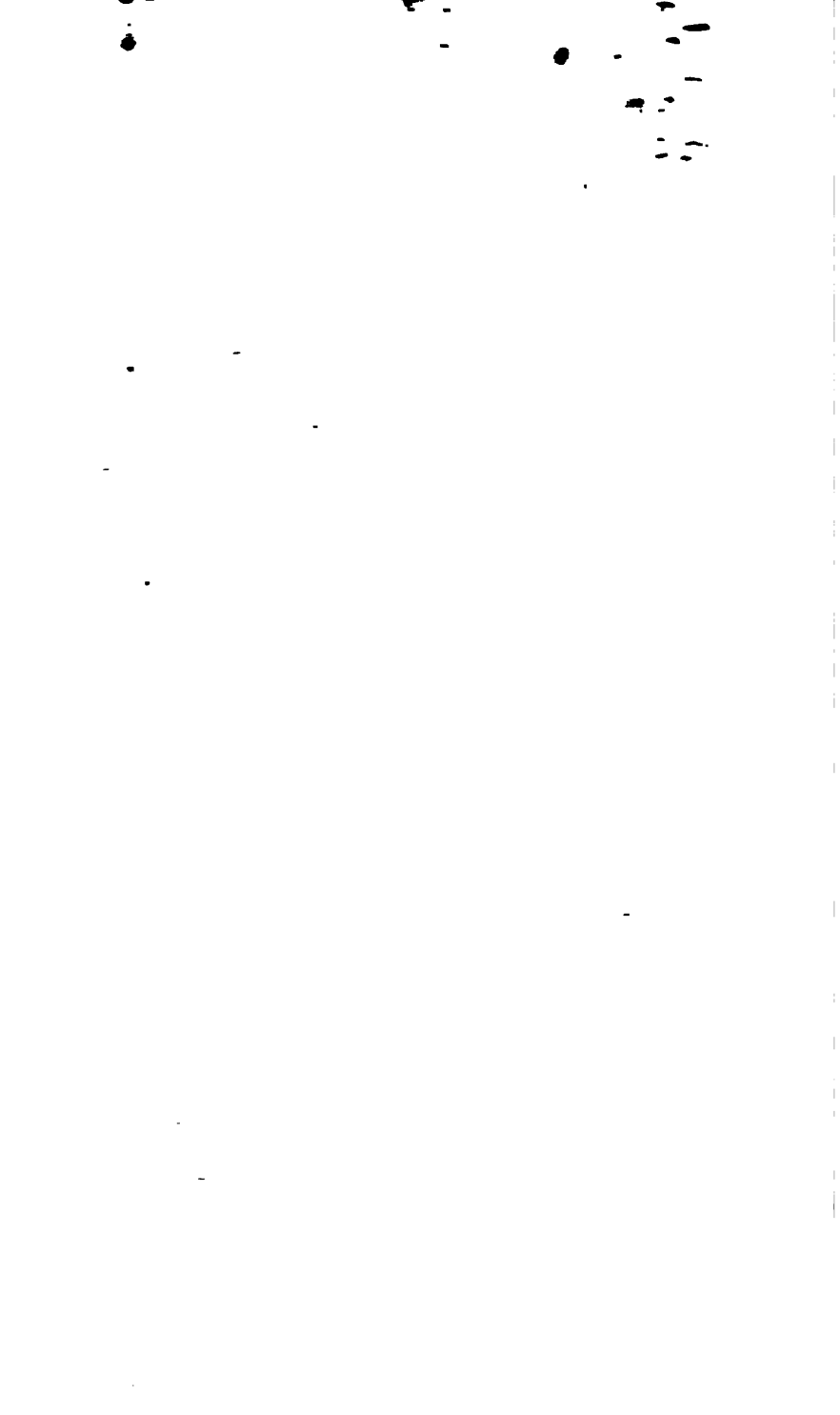


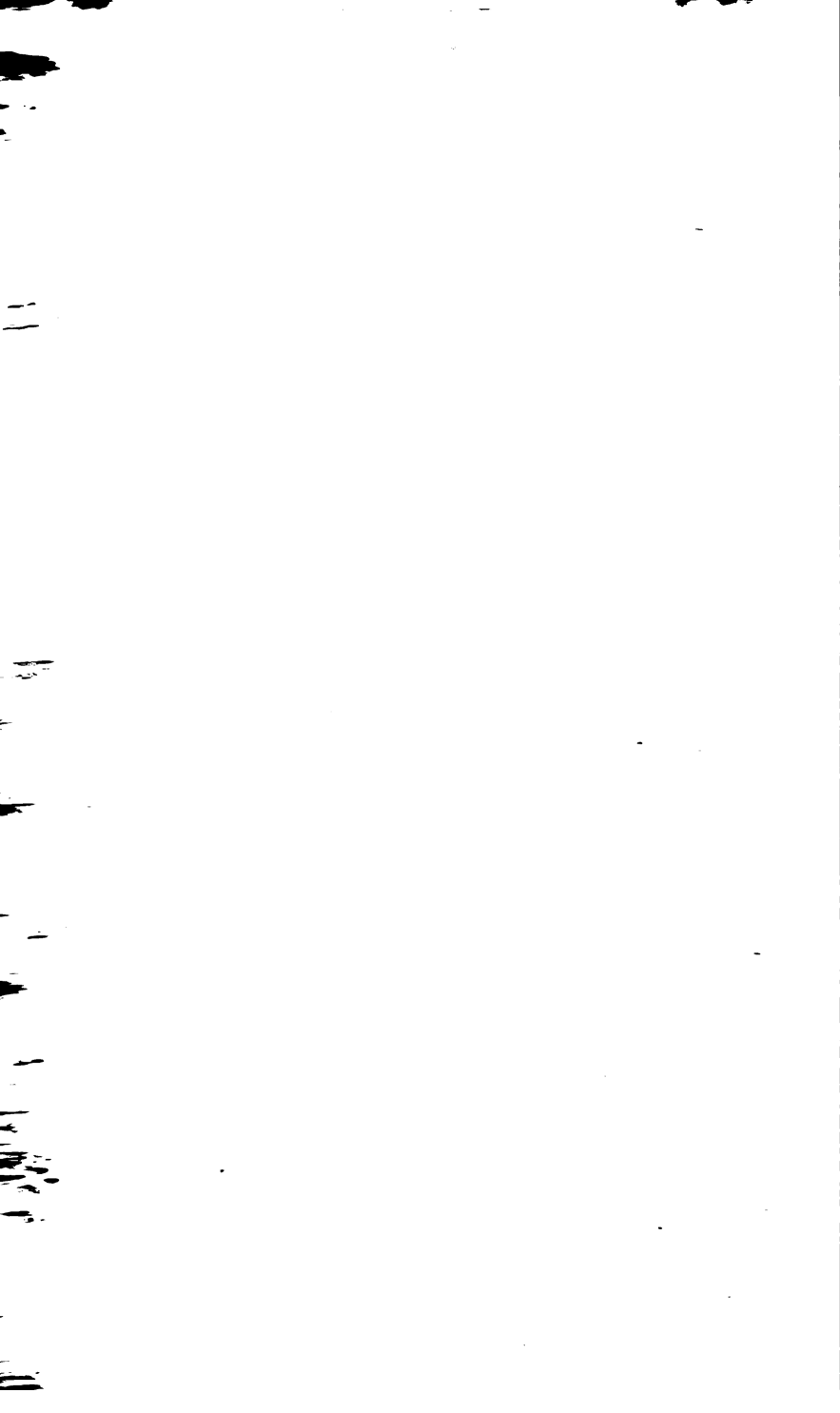


F ı 07 3.









ARCHIV

für bis

PHYSIOLOGIE

404

D. JOH. CHRIST. REIL,

VIERTER BAND.

MIT BUNE KUPPERTAVELMI

HÀLLE.

HÀLLE.

N DER CURTSCHEN SCENHANDLUMA

1806.



ARCHIV

rük bis

PHYSIOLOGIE

4 0 H

D. JOH. CHRIST. REIL,

VIERTER BAND.

MIT THE KUFFERTAFILM

HÀLLE.
IN DER CURTSCHEN BOCHHANDLUNG
1800.

, VIII O AA.

ara rên

•

,

The second secon

Inhalit

des vierten Bandes.

Erites Heft.

| 1. Grundlatz der Beurtheilung des Brownichen | ı |
|--|-------------|
| Systems, von D. C. A. Wilmans. Seite | 1 |
| 2. Einige Beobachtungen über die Darmzotten, | |
| von Karl Asmund Rudolphi. | 63 |
| 3. Ueber den jetzigen Zustand der vergleichenden | |
| Anatomie und Physiologie in Prankreich | |
| · Erstes Fragment, aus einem Briefe an Herrn | |
| Hofr. und Prof Blumenbach, von G. Fischer. | 89 |
| 4. Prüfung der Bemerkungen über die Physiologie | |
| des Gehörs von J D. Herhold im 3. B. 2 H. die- | ٠ |
| | 105 |
| 5. Abhandlung über die Anwendung der pneu- | ٠., |
| matischen Chemie auf die Heilkunde, und über | |
| die medicinischen Kräfte der oxygenirten Kör- | |
| | 116 |
| 6. Ueber die Benzoeläure im Harn grasfressender Thiere, von Four croy und Vauquelin. | 160 |
| 7. Auszug aus einer Abhandlung der Bürger | 162 |
| Foureroy und Vauquelin über den Pfer- | , - |
| deharn. | 164 |
| 8. Reslexionen über die methodische Eintheilung | - 04 |
| der Naturproducte, von dem Bürger Dau- | • |
| 1 4 | 172 |
| 9. Recensionen. | 175 |
| Zweytes Heft. | - / 3 |
| 1. Ueber die Verwandlung des Muskelfleisches | • |
| in Fetsubstanz, von Martin dem Aeliern und | |
| dem Jüngern. Mit einigen Bemerkungen, | • |
| diese Erscheinung betreffend, vom Prof. Har- | |
| les zu Erlangen. | 189 |
| 2. Beobachtung einer Verirrung der Saamen- | - 49 |
| feuchtigkeit, von Martin dem Aeltern. Mit | |
| einigen Bemerkungen vom Prof. Harles zu | |
| Erlangen. | 20 t |
| 3. Eine werkwürdige Misgestaltung eines Kin- | |
| des. Aus Collombs Werken mitgetheilt von | _ |
| dem Prof. Harles. | 213 |
| 4. Verwandlung der Knochen in Fleischsubstenz; | • |
| ein Beitrag zur Pathologie der thierisch- orga- | |
| nischen Materie, vom Prof. Harles. | 220 |

| 5. Krankheiten der Muskelfalern, die in ihrer verletzten Milchung und Form gegründer find; vom D. von Schallhammer. Seite | ; |
|--|------------------------|
| 6. Ueber den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunct aller Namrforschung. Nebst der Ankundigung einer Schrift über die Me- | • |
| chanik der Natur. Von Dr. K. L. Windisch- mann in Mainz | |
| 7. Physiologische Betrachtungen über die Frucht des Quittenbaums. Vom Bürger S. L. Ali- | 290 |
| | |
| 8. Recentionest. | 306 |
| | 314 |
| Drittes Heft. | , |
| 1. Fortsetzung der Beobachtungen über die Darm- | |
| zotten; von D. K. Asmund Rudolphi. | 339 |
| 2. Ueber die Krankheiten des Magens, die von | • |
| einer verletzten Normalmischung und Form | ~ - |
| desselben entstehn; von D. Kade | 365 |
| 3. Von den Krankheiten der Bänder, die von ei- | • |
| ner Verletzung ihrer Normalform und Mi- | 20- |
| schung herrühren; von D. Goetz | 387 |
| 4. Ein Auszug über die Einährung der Frucht in den Säugthieren und Vögeln; von J. B Lé- | |
| | 4.3 |
| 5. Ueber die Blutgefälse des Blutigels und die | 413 |
| rothe Farbe der Flüssigkeit, die darin enthal- | |
| | 436 |
| | 437 |
| 7. Von der Würkung des reinen Wallerstoffgas | 45% |
| | 438 |
| 8. Ueber die Bereitungsart der Skelette von | 730 |
| | 438 |
| g. Untersuchungen über die Oeffaung in der Netz- | , |
| | 44 0 |
| 10. Belchreibung einer ungewöhnlichen Bildung | • • , |
| eines Herzens, von J. Wilson. | 448 |
| 11. Ueber eine im Mütterkuchen gefundene Ge- | |
| | 455 |
| 12. Ueber den Wechsel der thierischen Moserie; | ΄. , . ≛ |
| | 46a |
| 13. Auszug aus einem Briefe vom Herrn Dootor. | 😝 |
| Meyer in Berlin | 5 08 |
| 14. Recentionem | 510. |
| | • |

Archiv für die Physiologie.

Vierten Bandes erstes Heft.

Grundstz der Beurtheilung des Brown'schen Systems, von Dr. C. A. Wilmans.

Archiva S. 287 — 289. in einer Note eine Meinung über das Brown'sche System geäussert, die, so wie sie dort aufgestellt ist, ohne Beweis und nähere Bestimmung, wol nicht geeignet ist, Ueberzeugung zu bewürken. Ich übergebe deswegen dem Publikum diese Blätter, mit der Absicht, die angesührte Stelle zu erläutern, und meine besondere Ansichtsart jenes Systems, Arch. f. d. Physiel, IV. Bd. I. Hest. — A mehr

| 5. Krankbeiten der Muskelfalern, die in ihrer | |
|--|-----|
| verleitten Milchung und Form gegründer find; | |
| vom D. von Schallhammer. Sene | |
| 6. Ueber den einzig möglichen und einzig tichti- | |
| gen Geuchtspunct aller Naturforschung Nebit | |
| der Annundigung einer Schrift über die Me- | |
| chank day Nature Was Da M & Mile 12 Co. | |
| chanik der Natur. Von Dr. K. I. Windisch- | |
| mann in Mainz | 290 |
| 7. Phythologische Betrachtungen über die Frucht | |
| des Quittenbaums. Vom Bürger S. L. Ali- | |
| bert. | 306 |
| 8. Recentiones. | 3:4 |
| | 4[|
| Drittes Heft. | |
| 1. Fortletzung der Beobachtungen über die Durm- | |
| T 1/ A 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 | 220 |
| a Ushar dia Ketakhaitan dar Manana II. | 339 |
| 2 Ueber die Krankheiten des Magens, die von | |
| e ser verletzten Normalmischung und Form | 2 / |
| desselben entstehn; von D. Kade | 365 |
| 3 Von den Krankheiten der Bander, die von ei- | |
| ner Verletzung ihrer Normalform und Mi- | |
| Schaug herrühren, von D. Goetz | 387 |
| & Ein Auszag über die Einährung der Frucht | - |
| in den Sangthieren und Vogeln; von J. B Le- | |
| Telile | 413 |
| 5. Ueber die Blutgefüsse des Blutigels und die | 4 |
| rothe Farbe der Fluisigkeit, die darin enthal- | |
| ten tit, von Cuvier | 176 |
| Zananinema dar Varrhaut | 436 |
| e. Zergnederung der Netzhaut | 437 |
| · Vos der Warkung des reinen Wallerstoffgas | |
| and die Strenue | 438 |
| & Ueber die Bereitungsart der Skelette von | |
| Tomereo und Ffianzen, von J. J Sue. | 438 |
| Caserinchungen aber die Oeffnung in der Netz- | |
| haat verichiedener Thiere, von E. Home. | 440 |
| 1. Beichreitung einer ungewöhnlichen Bildung | |
| | 448 |
| Ueber eine im Matterkuchen gefundene Ge- | 444 |
| America, von J Clarke. | 455 |
| | 499 |
| 12. Usber des Wechiel der thierischen Materie; | |
| vess D J. S. Doutrepont | 460 |
| 13 Antag am einem Briefe vom Herrn Doctor | |
| Meyer in Berlin | 508 |
| A Beardinner. | 510 |
| | |

Archiv für die Physiologie.

75

Fre'

L. Air

يوسيع د

: th

10

Į.e

-325

, 2

:×:

erten Bandes erites Heft

Grundsatz der Beurtheilung des Brown'schen Systems, von Dr. C. A. Wilmans.

Ich habe im zweyten Heste des dritten Bondes dieles Archivs S. 287 - 289. in einer Note eine Meinung über das Brown'sche System geäusert, die, is wie fie dort aufgestellt ist, ohne Beweis und nettere Bestimmung, wol nicht geeignet ist, Ueberzeugung 24 tewürken. Ich übergebe deswegen dem Publikum siese Blätter, mit der Absicht, die angestillette velle m enläutern, und meine besondere Antichwert jenes in benne Arch. f. d. Physiel, IV. Bd. I. High.

mehr ausgeführt und in ihren Gründen unterlucht, doch mit möglichster Kürze, darzulegen.

g. i.

Wenn man ein pathologisches und therapeutisches System, zum Gebrauch der medicinischen Kunst, nach einem sichern Werthe würdigen, und nach seinem wesentlichen Inhalt prüfen und beurtheilen will; so ist es zuerst unumgänglich nöthig, nicht allein die Grundsätze dieses Systems selbst aufzusuchen, sondern überhaupt vorher die Principien zu untersuchen, in welchen sowohl dieses, als auch überhaupt alle möglichen und würklichen Krankheitssysteme gegründet seyn müssen. Es ist deutlich, dass der Begriff von Krankheit gar nicht aufgefast werden kann, ohne vorher den Begriff des Lebens selbst aufgesucht zu haben; denn Krankheit ist nur eine Art des Lebens. Gesetzt, wir hätten alle möglichen Bedingungen und also auch alle möglichen Erklärungsarten des Lebens aufgefunden, so würden wir auch hiermit alle möglichen Erklärungsarten des gesunden oder kranken Lebens aufgefunden haben; zugleich aber hätten wir dadurch auch eine sichere Grundlage, um alle würklichen und möglichen Krankheitssysteme nach festen Principien beurtheilen zu können. Wir würden dann nie in Gefahr gerathen, irgend ein System, was beym ersten Anblick dem Stempel der Neuheit und Originalität trägt, für würklich neu und originell zu haiten. -Gesetzt, wir hätten alle möglichen Erklärungsarten des Lebens auf zwey zurückgebracht, weil wir namlich in der lebendigen Natur nur zwey Bedingungen des Lebens gefunden hätten, und es wären auf diesen zwey Erklärungsarten schon zwey Systeme ausgebauet worden; so würden wir mit Sicherheit, und ohne dem Urheber Unrecht zu thun, jedes neue System als solches zurückweisen, und unter eins von den beiden vorhandenen Systemen subsumiren können — es sey denn, dass jemand eine dritte Bedingung des Lebens, die unter den beiden vorigen auf keine Art enthalten war, ausgesunden hätte.

9. 2.

Die Bedingungen des Lebens aufzusuchen, ist Sache der Erfahrung. Jedermanns Erfahrung stimmt aber dahin überein, dass zur Hervorbringung des Lebens wenigstens zwey Bedingungen, aber auch nicht mehrere, unumgänglich nöthig find, nämlich: 1) ein Körper, an welchem wir die Erscheinung des Lebens wahrnehmen, und den wir daher, nach Verschiedenheit unsers Systems, den belebten oder den lebendigen Körper nennen; 2) gewille Umgebungen und Enthaltungen (contenta) des Körpers, Aussendinge desselben. d. h. Dinge, die nicht jener Körper selbst find, die wir, wiederum nach Verschiedenheit unsers Systems, entweder für die Ursache des Lebens überhaupt, oder für die Gelegenheitsurlache dieser und jener Lebensäusserung halten.

Vorausgesetzt die Richtigkeit der Annahme zweyer Bedingungen des Lebens, ist es deutlich, dass der Process des Lebens auch nur von einer doppelten Seite betrachtet, und also auch nur auf eine zwiefache Art erklärt werden kann.

Erfte Ansichts- und Erläuterungsart des Lebens. Diese kennt kein anderes Leben des Körpers, als die finnlich wahrnehmbaren Handlungen und Verrichtungen desselben. Sie hält also auch nur diejenigen Theile des Körpers für belebte Theile, an denen wir dergleichen Actionen wahrnehmen. Alle übrigen Theile des Körpers zählt sie zu den absoluten Aussendingen desselben; - und behauptet nun, dass die Einwürkung der Aussendinge auf den Körper die wahre und eigentliche Urlache seines Lebens ausmacht, sowohl des gesunden als des kranken Lebens; so namlich, dass in letzterm Falle das kranke Leben nicht von vorhergegangenen Veränderungen des Körpers, sondern von vorhergegangener Veränderung der Aussendinge abhängt, welche, weil diese überhaupt den Körper leben machen, ihn nun anders leben mache.

Zweyte Ansichts - und Erklärungsart des Lebens. Diese glaubt den eigentlichen Grund and die wesentliche Ursache des Lebens in dem Körper, an welchem diese Erscheinung wahrgenommen wird, selbst aussuchen zu müssen, und hält also das Leben nur sür ein Product und Resultat der wesentlichen innern Einrichtung desseben. Sie macht deswegen einen nöthigen Unterschied zwischen Leben und Lebensäusserung, und setzt jenes vorher im Körper voraus, ehe sie die Möglichkeit dieser zugiebt. Sie hält den ganzen Körper, mit allem dem, was wesentlich zu seiner Organisation gehört, sür in und durch sich belebt, — und behauptet nun, dass die Einwürkung der Aussendinge nur die Gelegenheits-

Ursache zur Lebensäusserung des lebenden Körpers enthält, und dass die innere, so oder anders beschaffene, Einrichtung des Körpers selbst die einzige wesentliche Ursache der Verschiedenheit des Lebens, des gesunden sowohl als des kranken, ausmache, so dass im letztern Falle das kranke Leben nicht eher erscheinen könne, als bis eine dieses verursachende Versänderung des Körpers selbst vorhergegangen ist. Nach ihr können also die veränderten Ausendinge nicht unmittelbare Ursache der veränderten Verrichtungen des Körpers seyn, sondern sie müssen zuerst die innere Einrichtung des Körpers verändern, ehe sie die Lebensäusserungen desselben verändern können.

· §. 3.

Auf diesen zwey Erklärungsarten des Lebens können nicht mehr und nicht weniger, als zwey verschiedene und zwar einander entgegengesetzte Hauptsysteme berühen—vorausgesetzt, dass sie durchgehends consequent aufgestellt, und nicht zwey verschiedene Dinge, deren eins das andere aufhebt, mit einander vermischt werden. Ich sage: Hauptsystem einer und derselben Ansichtsart des Lebens werden immer gegeben werden, eben weil das Leben ein zusammengesetzter Process ist; nur dass sie, wenn anders die Verfasser sich selbst verstehen wollen, immer im Geiste des einen oder des andern Systems erklären müssen, — Diese zwey Hauptsysteme sind:

1) Das System des innern Lebens, oder das organische System, d. h. das, welches das Leben von dem selbstlehenden Körper ableitet und es sür ein Resultat seiner Organisation hält.

611

das Reizsystem, d. h. das, welches das Lebent von den einwürkenden Aussendingen ableitet.

Das organische System beruht hauptsächlich auf folgendem Satze: Der Process des Lebens geht, als ein dem Körper durchaus activer Process utsprünglich in dem Körper selbst vor sich, und eben deswegen können auch die Veränderungen des Lebens, zu welchen die Krankheiten gehören, nur aus Veränderungen des Körpers und seiner Organe selbst erklätt. werden. Die erste Ursache, warum der Körper in einer gewissen Bestimmung erhalten wird, oder warum er in einem veränderten Verhältnisse erscheint, mus immer zuerst in den Aussendingen liegen, deren sich der Körper bedient, um sich als lebenden Körper zu erhalten. Aber diese Aussendinge müssen zuerst den Körper in seiner innern körperlichen Beschaffenheit selbst verändern, oder eigentlicher zu reden, vermittelst jener Aussendinge muss der Körper erst sich selbst verändern, ehe er veränderte Lebenserscheinungen äussern kann,

Das Reizsystem gründet sich hauptsächlich auf folgende Erklärung des Lebens: Der Process des Lebens beruht nicht sowohl auf innern Bestimmungen des Körpers, so dass das Leben ein Resultat dieser Bestimmungen selbst wäre; sondern er hängt vielmehr von der durch Reiz vollsührten Einwürkung der Außendinge auf die belebten Organe ab, und zwar sowohl der relativen Außendinge (Theile der Organisation selbst,

felbst, Bewegung der Säste, Verrichfungen anderer Organe, u. s. w.), als auch der absoluten, so dass diese Aussendinge, in Verbindung mit der Receptionssähigkeit des Körpers für sie, den zureichenden Grund aller Effcheinungen des Lebens und also auch der Krankheiten enthalten. Letztere nämlich entstehen unmittelbar aus der veränderten Einwürkung dieser Aussendinge, welcher, weil sie verändert ist, nun auch veränderte "Lebensäusserungen folgen müssen, ohne dass erst der Körper selbst etwa in seiner Organisation verändert würde. - Die würklich bey Krankheiten bemerkten Veränderungen der Organisation erklärt dieses Sykem für Folgen der Einwürkung des Krankheits-Reizes auf die gesunden Organe, anstatt das organische-'System sie für die Ursachen der krankhaften Erscheinungen hält,

Sec. 4.

Das Wesentliche in der Verschiedenheit dieser beiden Systeme, d. h. das Merkmal, welches sie als verschliedene, einander entgegengesetzte Systeme unterscheidet, und jedes von ihnen als eigentliumliches System characterisist, beruht micht etwa auf der Annahme
dieser und jener Schäffe, oder auf der verschiedenen
Erklärungsart irgerid einer Krankheit, oder auf der
Behauptung oder Verneinung des Lebens und der Möglichkeit der Krankheiten des Bluts u. s. w.; sondern
dieses characteristische Merkmal liegt eben in der entgegengesetzten Erklärungsart der Bio- und Pathogen ie, ob nämlich die Ursache der Veränderungen
des Lebens und mithin auch des Lebens selbst zunächst

und hauptsächlich in den Aussendingen oder in dem Körper selbst zu fuchen sey. Es liegt aber in der Sache selbst gegründet, dass jeder dieser Erklärungsarten sehr mannigsaltiger Modificationen sähig seyn' muss, und dass daher auf jedes dieser Hauptsysteme mehrere, einander in der Aussührung oft sehr unähnliche, Theorieen gebauet werden können. Und eben in dieser großens Unähnlichkeit so vieler gleichartigen Theorieen mag, auch wol der Grund liegen, warum man nur erst so spät auf den Gedanken kam, dass doch wol nur zwey, wesentlich verschiedene Systeme in der Wissenschaft der lebendigen Natur möglich, seyn möchten, worauf Herr Prof: Reil (s. d. Arch. 2. B. S. 216 — 218.) zuerst ausmerksam machte.

5. "5:

Von den ältesten Zeiten her sindet man, dass den Theorieen der meisten Aerzte das Reizsystem zum Grunde liegt. Doch gab es immer einige, die den Grund der Lebensveränderungen in Veränderungen der Organisation selbst suchten. Das Uebergewicht in unserm Jahrhundert hatten bis auf die neuesten Zeiten die Anhänger des Reizsystems, die unter verschiedenen Secten Namen bald diese, hald jene Classe von Aussendingen, und bald diese, hald jene Art der Einwürkung derselben auf den Körper, als den hauptsächlichsten Grund der Krankheiten ansahen. Dem einen war es eine Seele, die den Körper krank und wieder gesund machte; dem andern waren es die Säste, die, bald an Quantität, bald an Qualität verändert, den Grund der Krankheiten enthielten; dem dritten waren es eine

Sept 1

Men-

genen.

Menge in und außer dem Körper existirender Schärfen, die sie al, nächtie Ursache der Krankheitserscheinungen angaben. Alle aber kommen, mehr oder weniger deutlich, darin überein, dass diese Dinge gradezu und unmittelbar die Erscheinungen des Lebens verändern, ohne erst die Organisation des Körpers abzuändern, von welcher also nach ihnen nicht zunächst das Leben abhängt. Unter diesen verschiedenen Theorieen behauptete in neuern Zeiten eine sehr ausgebreitete Secte von Aerzten einen vorzüglichen Rang, die man Humoralpathologen nannte. Der Grund dieser Benennung beruht darauf, dass diese Aerzte hauptstichlich die eigenen Säfte des Körpers*), nebst vielen in diesen sich aufhaltenden fremdartigen Dingen, als die eigenthümtichen Krankheitsursachen annahmen. Eigenthümliche, wodurch dieses Reizsystem sich von andern Reinsystemen, die vielleicht ebenfalls in den ei-

welche auch unstreitig zu den wichtigsten Ursachen der Lebensveranderungen gehören: denn dass die Safte fehl mannigfaltigen Veränderungen in ihrer Mischung unterworfen find, und dass sie sehr häusig durch ihre veränderte Qualität und Quantitat Krankheiten erregen konnen, wird wol kein Nerven-Patholuge je läugnen. Dieser behauptet nur, dass sie nicht den nächlten Grund der Krankheitsphämomene/enthalten, sondern nur als entfernte Urfachen, würken; und dass, ihre Veränderungen nicht, selbst Krankheiten seyn können, eben weil sie nicht organisirt 'sind, und es ihnen also 'an Gemeingefühl 'fehli-Ihre Veränderungen können nicht unmittelbar wahrgenommen werden, sondern sie muffen erst auf die Organe wurken und diese krank machen; oder das veränderte Blur. Lymphe, Ohylus u. f. w. mussen erst in die Organe eingehen, und diese dadurch anders organisiren, so dass nun ein verändertes Organ entsteht, welches nothwendig auch verändert würken muls.

genen Säften des Körpers die wichtigsten Lebensreize destelben suchen möchten, vorzüglich unterscheidet,' liegt darin, dass diese Aerzte bey Aufstellung der mannigsaltigen Veränderungen der Säste hauptsächlich auf ihre veränderte Qualität, und also auf die in mannigfaltigen Formen verschieden modificirte Beschaffenheit ihrer Reizkraft Rücksicht nahmen. Daher die Humoralärzte für jede Krankheit eine eigene Schärfe, die sie den Krankheitsstoff nannten, auffanden, durch deren Austreibung sie dann auch die Krankheit heilen zu können glaubten. Diese Schärfen machen aber nicht das Wesen dieses Systems als eines Reizsystems aus; sondern sie characterisiren es nur als Schärfen - oder Humoral-System. In die Classe der Reizsysteme gehört en vielmeht vermöge des Geistes seiner Erklärungsart, dals nämlich diele Schärfen unmittelbar durch ihren-Reiz auf, die gesunden Organe die Krankheitserscheinungen hervorbringen, und dass man sie also nur zu entsernen brauche, um die Krankheit zu heilen.

§ 6.

In diese Classe der Reizsysteme, im Gegensatze des organischen Systems, behaupte ich nun, gehört das Brown'sche System, welches, wenn überhaupt die Principien des Reizsystems wahr und richtig seyn könnten, d. h. wenn die Erklärungsart des Lebens und der Lebensveränderungen im Geiste dieses Systems naturgemäß wären, wol die einzig mögliche Art seyn möchte, nm sowohl das Wesen des Humoralsystems, als auch überhaupt aller übrigen Reizsysteme in der Wissenschaft zu erhalten; und zwar, wie weiter

unten deutlich werden wird, 1) weil' dieses System die Idee der Reizung in ihrer gröfsten Allgemeinheit auffast, und ihr eine genau bestimmte Richtung giebt, und 2) weil es ein ganz neues Zwischending zwischen dem Körper und den Aussendingen aufstellt, nämlich Erregbarkeit, vermittelst welcher der im wahren Geiste des Reizsystems in sich ganz fatsche Begriff der Reizung mit großer Klarheit und Deutlichkeit als Erregung bestimmt, und so jenem Begriffe Vorstellbarkeit und Wahrheit im System verschafft werden konnte. - Abgesehen hier von dem historischen Beweise für die Behauptung, indem Brown sein System, der Cullen'schen Nervenpathologie entgegensetzte, wird es am zweckmässigsten seyn, den Beweis durch eine kurze, aber wahre, Darstellung des Brown'schen Systems selbst zu führen;

5. 7.

Wenn man überhaupt das Reizsystem der lebendigen Natur in seiner größten Allgemeinheit aussast, so sind nach dem wesentlichen Begriffe desselben nur zwey Dinge zum Leben ersorderlich: 1) gewisse Dinge, die nicht zur Organisation eines lebenden Individuums gehören und also seine Aussendinge genannt werden können; 2) ein organisirter Körper, der auf die Einwürkung der Reize Lebenserscheinungen äußert, und dessen Leben in dem Inbegriff der durch die Einwürkung dieser Aussendinge bewürkten Lebensäußerungen besteht. Hier entsteht aber die wichtigste und für alse Reizsystemes so sehr beschwerliche Frage: Wie und

wodurch ift der organisirte Körper fabig, die Einwürkung der Aussendinge zu percipiren, und nach dieser Perception in Action zu gerathen? und wie ist es also möglich, dass der Körper bey veränderter Einwürkung der Aussendinge veränderte Lebenserscheinungen aussern kann, ohne dass er selbst in seiner innern Einrichtung verändert wird? Es find überhaupt zur Erklärung des Verhältnisses zwischen einem lebenden Körper und seinen auf ihn einwürkenden Aussendingen. nur drey Wege möglich: Entweder man schlüpst über den eigentlichen Sinn der Frage ganz hinweg, und. stellt geradehin den Satz auf: auf Reiz folgt Reaction, ohne sich weiter um das diesen Begriffen zum Grunde ljegende Object zu bekümmern; oder man halt den Lebensprocess sür ein Resultat der Organisation der. Materie, fo dass die einwürkenden Aussendinge nur als stimuli zur gelegentlichen Aeusserung des Lebens der Materie würken; oder man setzt zwischen die einwürkenden Aussendinge und den organisirten Körper ein Zwischending, nämlich ein Etwas, was man sehr uneigentlich mit dem Namen Lebenskraft belegt hat (denn das Wort Kraft sollte man doch nur von einer Eigenschaft eines Dinges gebrauchen, also hier entweder des Körpers selbst, oder jenes Zwischendinges), und von welchem man abnimmt, dass es die Einwürkung der Aussendinge percipire und durch seine innere Lebenseigenschaft die Lebensäusserungen der Materie hervorbringe.

Der erste dieser Wege ist freylich der leichteste, aber auch dasür der unverständlichste, weil er anrchaus jede Antwort aufldie Fragen, die die Lebenserklärung betreffen, schuldig bleiben muss. Er würde uns
deswegen gar nicht interessiren können, wenn nicht,
wie aus dem Verfolge erhellen wird, grade das
Brown'sche-System auf ihn zurückgeführt werden
müsste.

Der zweite Weg ist der, welchen des organische System einschlägt. Er ist unstreitig der gradeste, indem auf ihm der Grund einer Erscheinung un mittelbar da gesucht wird, wo man die Erscheinung selbst wahrnimmt. Es versteht sich von selbst, dass von dieser Erklärungsart diejenigen Physiologen nicht ausgeschlossen sind, die etwa irgend einem feinen Stoffe, z. B. Electricität, Warme, Oxygen, u. f. w., einen wichtigen Antheil am Lebensprocesse zuschreiben, wenn sie nämlich, dem Geiste des Systems gemäß, jene Stoffe als zur Organisation der Materie gehörig ansehen, und nicht etwa sich eine Art von Lebenskraft durch sie bilden, oder sie nur als ein allgemeines Reizmittel darstellen, in welchem leztern Falle solche Stoffe immer nur zu den Aussendingen zu zäh-1en find.

Der dritte Weg ist der, der mich jezt hier interessirt, weil er mich unmittelbar zum Brown'schen Systeme sühren soll. Auf ihm beruhet die unendliehe Menge von Theorieen, denen ihre Urheber den sollte oder anders modisierten Begriff einer Leben skraft zum Grunde gelegt haben, welche sie zwischen den lebenden Körper und seinen Aussendingen mitten inne setzen.

Alle verschiedenen Modisicationen des Begriffs von Lebenskraft, und der darauf gebaueten Theorieen lassen sich indessen hauptsächlich unter zwey Gesichtspunkte zusammenfassen, die demnach zwey Haupttheorieen bilden, unter welche fich alle besondere Theorieen von der Lebenskraft subsumiren lassen müssen. Nämlich entweder ist die Lebenskraft, dieses Substrat der orgamisirten Materie, ein von dieser Materie abhängendes, von ihr abgeschiedenes oder ausgesondertes und bereitetes Ding, so dass also diese Lebenskrast erst mach der organisirten Materie existirt; oder dieses Substrat der Organisation ist ein der organisirten Materie coordinirtes ursprüngliches Geschenk der Natur, welches nicht von ihr abhängig, sondern zugleich mit ihr de ist, fo dass also der organiste Körper gleichsam nur die Bestimmung hat, dieses Lebensprincip aufzunehmen, in sich zu erhalten und zu tragen).

S. 9.

Die erste dieser zwey Haupttheorieen ist die, welcher die meisten Physiologen abhangen, nur dass eini-

ģe

Die Frage also, warum der Körper, wenn er nicht selbst lebt, organisirt seyn müsse, welches vielleicht manchem im Reizsysteme überstüssig scheinen könnte, beantwortet sich nun dahin: 1) damit die Lebensreize des Körpers, vorzüglich die eigenen Säste desselben, den ganzen Körper bis in die kleinsten Theile durchdringen und ihn in allen seinen Punkten reizen können; 2) damit das belebende Substrat der Materie nach der ersten Theorie überall abgesondere und ausgenommen werden könne, nach der zweyten Theorie aber der Körper durch die Organisation für das Lebensprincip tragsanig werde.

ge sich die Sache mit mehrerer Klarheit und Deutlichkeit denken, als andere. Eben daher entstand-auch
die große Verschiedenheit der Meinungen in Rücksicht
der Entstehungsart jenes Lebensprincips, in Rücksicht
seines Entstehungsortes, seines Ausenthaltortes, seiner
Würkungsart in der und auf die organisirte Materie,
und in Rücksicht der Einheit oder der mehreren Zahl
der Lebensprincipien. Alle diese verschiedenen Meinungen lassen sich jedoch, wenn man das Unwesentliche vom Wesentlichen trennt, auf wenigere allgemeine Begriffe zurücksühren.

In Rücksicht der Entstehungsart eines von der Materie abhängigen Lebensprincips lassen sich zwey verschiedene Theorieen trennen; nämlich entweder muß dieses Princip während der Formirung der Organisation, und also zugleich mit der organisaten Materie entstehen, so dass die Entstehung desselben eine Würkung derselben Lebensäußerung ist, durch welche die Organisation der Materie selbst bewürkt wird; oder dieses Princip wird aus schon gebildeten und vollendeten Organen abgeschieden und ausgessondert.

In Rücksicht des Entstehungsortes desselben läst man es entweder überall, wo organisirte und belebte Materie ist, entstehen; oder man läst jedes Organ, oder auch nur die Hauptsysteme des Körpers, seine eigene Lebenskrast absondern; oder man bestimmt irgend ein Organ, z. B. das Gehirn, zur Bereitung desselben stir den ganzen Körper.

diese Lebenskraft aus der organisirten Materie entstelien; d. h. wenn man frägt: woher die Lebenskraft? so wird der Grund derselben in der organisirten Materie gelucht. Hier ist ein offenbarer Cirkel; die Materie giebt der Lebenskraft ihre Existenz und also auch ihre Lebenseigenschaft, und diese Lebenskraft giebt jener 'Materie das Leben, oder ihre lebenbige Existenz. Ich frage, woher denn das Vermögen der Materie, diele Dazu musste doch Lebenskraft hervorzubringen? offenbar die Materie schon vorher lebendig seyn, und agiren können, ehe noch eine Lebenskraft da war, damit nämlich diese Lebenskraft hervorgebracht werden konnte. 'Denn man mag sich die Sache denken, wie, man will, zur Bereitung oder zur Abscheidung der . Lebenskraft gehört schon Leben des Bereitenden, der Materie; und woher nun dieses Leben, wenn entweder nicht die Materie selbst in sich durch die Organisation lebendig ist, oder nicht eine andere von aussen her würkende Ursache der Lebendigkeit derselben hinzu -kommt? Man lässt die Lebenskraft im Gehirn abscheiden; - aber dazu gehört ja schon vorher Leben des Gehirns, und also der Materie. Man lässt diese Lebenskraft vom Gehirn aus durch den ganzen Körper fich verbreiten, und durch sie in die organisirte Materie Leben bringen; - aber dazu gehört ja schon vorher i eigenes Leben der Materie, um nur fähig zu seyn, von jener Lebenskraft zu Lebensäusserungen geschickt gemacht zu werden Oder man last mit dem Blute und vermittelst desselben eine Lebenskraft sich in der reizbaren Materie erzeugen, und diese dadurch Teben-

li

dig werden; — aber immer entsteht sie doch aus diefer, und das Erzeugende ist die Materie selbst. Kurz
alle bis jetzt bekannt gewordene Theorieen von der
Lebenskraft aus dieser Gattung (§. 9.) setzen immer
schon vor der Existenz der Lebenskraft ein Leben der
Materie selbst voraus, und der erste Ursprung des Lebens muß hiernach doch immer in der Materie gesucht
werden. Und wozu dann noch eine solche Lebenskraft, die zu nichts anderm dienen könnte, als eine
zweyte Art. des Lebens hervorzubringen, wovon wir
aber gar keinen Begriff haben, weil uns ein solches in
der Ersahrung nicht gegeben wird.

Ich ziehe aus diesen Betrachtungen folgende Schlüsse: 1) Alle bisherige Theorieen von der Lebenskraft, deren Unterscheidendes darin besteht, dass sie als die Ursache derselben die organisirte Materie seibst setzen, find in sich falsch, und müssen nothwendig, vermöge ihres wesentlichen Characters, auf die Theorie des organischen Systems zurückkommen; und müssen mithin auch, diesem gemäls, die, mehreren jener Systeme zum Grunde liegende, Idee des äufsern Lebens fahren lassen, weil nämlich nach ihnen das Leben ursprünglich in der Materie selbst gegründet ist. 2) Zur Erklärung der Erscheinung des Lebens bleiben also in der Hauptsache nur zwey Theorieen übrig: nämlich entweder ist die Ursache dieser Erscheinung die Matezie selbst, in welcher wir grade die Lebensäusserung wahrnehmen: oder die Ursache desselben liegt in ge wissen ausern Potenzen, welche auf die Materie vermittelst eines, zwischen beiden Theilen befindlichen, dritdritten Princips würken, welches Princip den, obgleich immer nur äußern, Grund der Möglichkeit der nach der Einwürkung jener Potenzen erfolgenden Bewegung enthalten soll, welches aber weder als eine Kraft der Materie (s. weiter unten), noch auf irgend eine Art als von der Materie abhängig angesehen werden kann, aber auch eben so wenig von den Außendingen herrühren soll; sondern welches vielmehr ein für sich neben und mit der Materie existirendes und sonach ein ihr coordinirtes Ding seyn muss.

§. 11.

Auch hier würde es unnütz seyn, für diesen jetzt aufgestellten Begriff eines Systems des aussern Lebens viele Beyspiele von Theorieen aus der Geschichte der Medicin aufzusuchen. Es genügt, hier nur einige solches Ein Princip ist Stahla zu nennen. Seele oder Geist, seinem innern Wesen nach; ein solches Princip ist die Lebenskraft einiger Humoralpathologen, die, consequenter als andere, die Entstehungsart derselben, und die Frage, was sie fey, ganz unberührt ließen, ein folches Princip ist, nach der gewöhnlichen Ansicht, Brown's Erregbarkeit; dessen Erregungssystem sich nur dedurch von den übrigen unterscheidet, dass es den Begriffvon Erregung und von dem aus dieser entstehenden Leben in seiner größten Allgemeinheit auffalst, dass es ihn mit einer bewundernswürdigen Consequenz durch das ganze System durchgeführt, und dass es durcheus nichts fremdartiges und einer neuen Hypothese bedürfe

tie es

System einzig und allein unter allen den wesentlichen und wahren Begriff eines Leben Erregungssystems in seiner völligen Reinheit und Klarheit dargestellt; und eben deswegen war die Aufstellung dieses Systems das bis dahin einzige Rettungsmittel der nun noch streitigen Gültigkeit der Existenz aller Reizsysteme, wenn anders nämlich nicht erwiesen werden kann, dass auch dieses in und durch seine eigenen Principien sallen muss*). Und dann bedarf es nur einer richtigen Anticht dieses Systems, und einer wahren Darstellung seiner wesentlichen Grundsätze, um es sallen zu machen.

§. 12.

Kurze Darstellung des Brown'schen Systems.

Das Leben eines Körpers besteht in der Ausübung gewisser Verrichtungen und Bewegungen, die wir an diesem Körper wahrnehmen, und die wir deswegen seine Verrichtungen nennen. Ein lebender Körper unterscheidet sich von einem todten durch diese Eigenschaft allein: dass er durch gewisse Dinge, die nicht

Er,

barkeit als eine Lebenskraft der zweyten Ordnung (f. j. 8.)
bestimmen will: denn eine solche Lebenskraft ist doch immer nur ein Aussending der Materie. Aussendinge derselben aber können nur als Reize zur Lebensäussesung mit ihr in einer Lebensbeziehung stehen; folglich ist eine solche Lebenskraft immer nur als zusseres Reizmittel anzusehen, und serzt mithin schon eigenes Leben der Materie selbst vorats. Allein Brown's Erregbarkeit kann, wie weiter unten erhellen wird, gar nicht als eine Lebenskraft weder der ersten noch der zweyten Ordnung angesehen werden.

Er selbst sind, d. h. durch Aussendinge auf eine solet che Art afficirt wird, dass die seinen lebendigen Zustand ausmachende Erscheinungen, d. h. seine eigenen Verrichtungen, die Folge von ihnen find. Wie nehmen also beym Lebensprocess zwey Objecte wahr, die den lebendigen Körper als solchen darstellen; nämlich 1) jene Aussendinge, die erregende Potenzen heisseu, und 2) den Grund der Möglichkeit, dass diese Potenzen den Körper erregen können, die Erregbarkeit, durch welche also die Affections-Fähigkeit desselben gesetzt ist. Die Würkung jener erregenden und die Erregbarkeit afficirenden Potenzen. ist Erregung. Auf Erregung also beruht das ganze Leben, und mithin auch alle Lebensveränderungen. Da aber Erregung Folge der erregenden Potenzen ist, und da diese durch Antrieb würken, also alle auf dieselbe Art und nur durch das Mehr oder Weniger unterschieden; so können die daher entstehenden Erregungen auch uur in ihrer Größe verschieden seyn, und die Veränderungen des Lebens beruhen also auch nur auf der verschiedenen Größe der Verrichtungen des Körpers. Erregung aber, die Würkung der erregenden Potenzen und die Ursache des Lebens, steht ihrer Größe nach im Verhältnisse mit dem Grade der Einwürkung der erregenden Potenzen. Ein mässiger Grad erzeugt Gesundheit; ein größerer oder kleinerer Grad veranlasst Krankheiten. Der Grad der Möglichkeit der Erregung, d. h. der Grad der Erregbarkeit, richtet sich nach dem Grade der Erregung im umgekehrten Verhältnisse; - ein stärkerer Grad von dieser verringert jene, ein kleinerer Grad vermehrt sie. -

Die Entstehung oder Würklichwerdung der Erregung hat zwey Granzpankte, über welche hinaus der Tod liegt. Der eine ist ein zu großer Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen, so dass keine fernere Erre, gung entsteht, weil keine Erregbarkeit mehr da ift, d.'h. weil der Grund der Möglichkeit der Erregung erschöpft ift. Der andere ist ein so geringer Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen, dass aus Mangel an diesen keine Erregung erfolgen kann, wobey nothwendig der Grund der Möglichkeit der Erregung oder die Erregbarkeit sich anhäuft, weil sie nicht afficirt und verbraucht wird. Die Zustände, die an diese Gränzpunkte angränzen, find die Zustande der gerinzern Grade der Erregung; beide heilsen Afthenie, und zwar diese directe Asthenie, die von zu ge-. ringem Maasse, jene in directe Asthenie, die vom Uebermaalse der Erregung entstand. Zwischen beiden in der Mitte liegt Gesundheit, zwischen Gesundheit' aber und indirecter Asthenie liegt Sthenie, d. h ein gröseres Maass von Erregung, als das im gesunden-Zustande; aber nicht bis zum Uebermaasse, sondern nur bis zur höchsten Größe der Verrichtungen. Es giebt also eigentlich, da das Leben von Erregung abhängt, nur zwey Hauptformenvon Krankheiten, nämlich die von zu großer Erregung, Sthenie; und die von zu geringer Erregung, Afthenie, Es giebt also auch nur zweyerley Anlagen zu Krankheiten, nämlich die Zustände, die zu beiden Seiten zunächst am Gesundheitspunkte liegen, oder der Anfang des Fortschreitens zu beiden Krankheitsforformen, sthenische und asthenische Anlage. Mithin können auch nur zweyerley Heilmethoden statt finden: 1) Verminderung oder Verkleinerung der Erregung, bey Sthenie; 2) Vermehrung oder Vergrößerung der Erregung, bey Afthenie. Jenes geschieht durch Verminderung der Größe oder durch Wegnahme der erregenden Potenzen; dieses durch Vermehrung der Größe oder durch Zusatz der erregenden Potenzen. Da'aber Asthenie einen doppelten Ursprung hat, entweder aus Uebermaass an vorhergegangener, oder aus Mangel an Erregung; so muss auch die Heilung nach dieser genetischen Verschiedenheit verschieden seyn, doch aber immer nur in der Grösse des Zusatzes der erregenden Potenzen. In der directen Asthenie fangen wir, nach Verschiedenheit ihres Grades, mit verhältnismässig geringerm Zusatze von erregenden Potenzen an, und steigen bis zum Grade der Gesundheit. In der indirecten Asthenie aber fangen wir umgekehrt mit einem Grade an, der nicht viel ge. ... ringer ist, als der war, welcher die Sthenie zur indirecten Asthenie führte, und steigen allmälig abwärts, bis wir auf dieser Seite, d. h. durch alle Grade der Sthenie hindurch, den Grad der Gesundheit erreichen.

§. 13.

Man sieht aus dieser kurzen Darstellung des wesentlichen Inhalts des Brown'schen Systems, in wiesern
ich behaupten kann, dass von den meisten Vertheldigern und Widerlegern desselben das wahre Wesen und
das Characteristische des Systems nicht richtig ausgefasst

fast worden sey. Ich will nur einige von den verschie. denenBehauptungen und Vorwürfen, die dieses System tressen sollen, ansühren: Das Wesentliche im System sey längst bekannt, Brown's Erregbarkeit sey mit unserer Reizbarkeit, Lebenskraft u. s. w., seine Erregung mit unserer Reizung, seine erregende Potenzen mit unsern Reizen; Brown's Sthenie und Asthenie mit unserm inslammatorischen Zustande und Schwäche, sthenische und asthenische Heilmethode mit unserer stärkend reizenden und schwächenden Heilmethode; Brown's Krankheitsanlage mit unserer Prädisposition einerley; Brown verwechsele und vermische die Begriffe, stärken und reizen u. s. w. Mehrere Beispiele dieser falschen Ansichtsart des Systems werden weiter unten vorkommen.

Das wahre Wesen des Brown'schen Systems besteht vielmehr kurz in solgendem: Das Leben und seine Verschiedenheiten hängen von Erregung ab; Erregung aber hängt von den erregenden Potenzen ab, und der Körper giebt nichts aus seinem eigenen Mittel dazu her. Die zu große oder zu geringe Quantität der erregenden Potenzen bringen also unmittelbar die Krankheitsphänomene hervor, so wie sie überhaupt den unmittelbaren Grund der Lebensphänomene in sich enthalten. Man braucht also, um diese Krankheiten zu heilen, nur die nicht angemessene Quantität der erregenden Potenzen zu verändern, und auf die, welche den gesunden Zustand bewürkt, zurückzubringen, und alle Krankheitsphänomene werden verschwinden, so wie

die Erregbarkeit sich wieder auf den den erregender Potenzen engemessenen Grad stellen wird.

§. 14.

Zum sichern Verständnis des Systems wird eine kurze Untersuchung des Begriffs Erreg barkeit am .c. gewissesten leiten, nach welcher auch erst die genauere Bestimmung der Begriffe von Erregung, Incitament, sthenisch u. s. w., mit Erfolg versucht werden kann.

ï

`Z .

١٠٠.

: E:

2

1. Brown's Erregbarkeit ift keine Kraft oder Rigenschaft des Körpers, etwa wie Lebenskraft oder Reizbarkeit. Denn ware sie dies, so., mülste sie entweder, der Materie sabordinirt, und von 'ihr shhängig und ausgehend scyn; oder sie müste ihr. coordinirt, mit ihr zugleich und von ihr unabhängigt. Im ersten Falle ist die Materie die Ursache dieier Lebenskraft, der Erregbarkeit; es muss also von ihr dasselbe gelten, was oben (§. 10.) gegen das Lebensprincip gesagt wurde, und Brown muss zuletzt auf eine selbstlebende Materie und alles, was dem anhängt, zurückkommen. Dieses würde aber das System, als solches, geradezu umwerfen; diese Ansicht der Erregbarkeit muls also falsch seyn. Brown selbst fichert fich auch vor derselben, indem er §. 18. leiner Elemente sagt: er wisse gar nicht, was sie sey; und indem er S. 14. sie ein Etwas nennt, vermittelft dessen die Potenzen würken, auch überhaupt beständig von ihr wie von einer Zahl spricht. - Im zweyten Falle ift diese Lebenskraft, die Erregbarkeit, nicht eine Würkung oder Product der Materie, sondern

2. en se ift die user ihr liegende Visache des Lebens 108dern sie ist die saller sor megen. sie nicht Behören. weil sie entwehr die Materie TE IR duct der Munie seyn müsste; folglich muss ke in die. ZCsem falle en Aussending derseiben seyn. Es musse sem falle en Aussending derseiben seyn. te s slio von ihras Belten s was oben (§ . 11. *).) gegen dis Libensprincip der zweyten Ordnung gesacht wurde. Sie würde nümlich par eine näher liegendes, oder unmitelbar einwürkendes Reizmittel sur die Malerie seyn, vermittelst dessen die erregenden Potenzen uistrei int die Materie erregen könnten. Reizung aber seizung Sähigkeit des Gereikten vorsus, und Keizsähigkeit wie derum Lebendigkeitt, mithin muß auch in diesem Falle die Materie schon vorher und aussex dem Daseyn der Erregbarkeit lebendig seyn und Erregbarkeit Brown's Erregbarkeit kann also in keiner Hinsicht als eine Krast oder Eigenschast des Körpers engesehen werden, weil durch sie entweder das eigene Leben der wäre also überAüssig. Materie (welches Brown unbedingt laugnet), oder nur ein äußeres Reizmittel gesetzt werden würde. 2. Brown's Erregharkeit kann über haupt nicht als eine Kraft angeschen were den, d. h. als ein Etwas, worauf die Aussendinge als Reize würkten; sondern sie muss wie eine Zahl betrachtet werden, die, im umgekehrten Verhältnisse, sich nach der Zahl der Größe der erregenden Potenzen. Richtet. Denn, Ware Erregbarkeit eine anregbare Kraft, die in Thätigkeit Bedacht wird, so milste durch eine verstärkte. Einwürkung der erregenden Potenzen.

diese Kraft gehoben und mehr in Thätigkeit gesetzt werden (Sthenie), bis sie' bey übermäßiger Einwürkung erläge und abgespannt würde (indirecte Asthenie); bey verminderter Erregung aber müste ihre Thätigkeit vermindert, und sie nach und nach eingeschläsert werden (directe Asthenie). Bey Brown aber wird die Zahl der Erregbarkeit grade umgekehrt durch verstärkte Einwürkung vermindert, und durch verminderte Einwürkung vermehrt. Erregbarkeit mus alfo ein Etwas seyn, worauf der Begriff von Kraft gar nicht. anwendbar'ift. - Brown spricht auch mirgends von der Erregbarkeit als einer Kraft; und kann es auch nicht, weil er überali die Kraft des Lebens einzig in die erregenden Potenzen setzt. Es ist dies vielmehr ein von keinen Commentatoren hineingetragener Begriff, wodurch sie ihre eigene Ansichtsart zur Brownischen. mschten. - Die Erregbarkeit wird also nicht durch die erregenden Potenzen in Thatigkeit gesetzt, und die erregenden Potenzen find nicht Reize für die Erregbarkeit; sondern diese erregen auf eine Art, die Brown die erregende nennt, Lebensausserungen in einem organisitten Körper, wobey ein gewisses Etwas, Erregbarkeit genannt, dadurch concurrirt, dass es als Grund der Möglichkeit des Erregens geletzt wird, indem es ein gewisses stetiges Verhältnis zu den exregenden Potenzen beobachtet, nach welchem wir den Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen bestimmen.

^{3.} Brown's Erregbarkeit hat nur eine zufällig, nicht aber wesentlich nothwendige

dige Stelle im System. Ihre zufällige Nothwendigkeit wird sich weiter unten ergeben. Dass ihr aber keine wesentliche Stelle zukommen könne, erhellet erst ens daraus, dass das ganze System seinem wesentlichen Inhalte nach vollständig dargelegt werden kann. ohne irgendwo des Begriffs der Erregberkeit zu bedürfen; und zweytens daraus, dass, wenn man in der Erklärung des Systems den Begriff der Erregbarkeit streng urgiren und ihn überall als wesentlich dazugehörig festhalten will, das System durch das Daseyn derselben in sich zusammenfällt, da es sonst wielleicht noch stehen könnte. - Was die erste Behauptung betrifft, so nehme man das ganze System durch, und men wird finden, 1) dass fich der Grad der Erregbarkeit be ständig und ohne Ausnahme in jedem Ealle nach dem Grade der erregenden Potenzen richtet, dass Erregung nur von den erregenden Potenzen abhängt, und dass man nur den Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen zu untersuchen hat, um die Krankheitsform und den' Grad der Krankheit bestimmen zu können. Erregbarkeit spielt also eine durchaus abhängige Rolle im System, und gesetzt, sie wäre zum Lebensprocess selbst nothwendig, so bestände das Leben nach Brown in nichts anderm, als in einem Spiel der erregenden Potenzen mit der Erregbarkeit - welche Absurdität man doch billig ihm nicht aufbürden darf. 2) Dass sie durchaus ohne einen eigenen, in ihr selbst gegründe. ten Antheil am Systeme dasteht: denn es ist völlig gleichgültig, welcher der Grad der Erregbarkeit im Körper ist, es kommt nur auf den Grad der erregenden

Potenzen an, und unsere Cur der Krankheiten ist, im Geiste des Brown'schen Systems, nicht gegen die zu wiele oder zu wenige Erregbarkeit, sondern gegen das zu Viel oder zu Wenig in der Erregung, d. h. wie gleich weiter unten erhelten wird, in den erregenden Potenzen, gerichtet, indem sie nur in Zugabe oder Wegnahme von erregenden Potenzen besteht. 3) Dass die Krankheitsanlage und die Krankheitsformen in der Sthenie und doppelten Asthenie gar nicht ursprünglich aus dem Grade der Erregbarkeit, sondern nur aus dem Grade der Einwürkung der erregenden Potenzen erkannt werden können (§. 12. u. s. auch d. Arch. Bd. 3. H. 2. S. 289. in der Note).

Was den zweyten Satz betrifft, so behaupte ich, dass das Brown'sche System gar nicht stehen kann, wenn man den Begriff der Erregbarkeit als nothwendig in ihm, oder wol gar als eine Stütze und wesentlichen Bestandtheil desselben ansieht. Denn,

ohne welchen es nicht stehen kann, ist dieser: dass keine Würkung länger dauren kann, als ihre Ursache. Nun ist die Würkung der Vermehrung der Einwürkung der erregenden Potenzen eine Verminderung in dem Grade der Erregbarkeit. Die erregende Potenz kann aber plötzlich weggenommen werden; soll nun die Erregbarkeit, so wie sie von den Commentatoren ausgestellt wird, ein wesentlicher Bestandtheil des Systems und nothwendig zum Leben seyn, so muss sie, wenn wir sie nicht etwa für einen plötzlich erscheinenden und verschwindenden Geist

hal-

tate to garding men . १० ५० हे हे हो अस्त्राह्म स . Dien Lie ein Werniere. . Teiner im Fliger ma ür senikben and a der Terfe endrugen, die genein. -integ ib find im Ernen Linen Spiem seine Ameischen megaliar. Cera es malie sannvendig mille buich leyn, ob belle Frenzen in einem gleichen zoer ungleichen Giede defied, verr mir die fumme beider der Summe gielen wire, die zum Lenen diernaupt erforderlich ist. Brown feit einer Kranageiten eis Wiekungen der Verlicheren ier erregenden Batennen mi. Folglich mullen die Veränderungen des Lebens einzig von der Veränderung der erregenden Patenzen ichangen, und folglich kunn die Erregberkeit füglich aus dem System weggelassen werden; ja ne durf nicht einmal mit ins Spiel kommen, weil fonte das Syfrem sufhört ein Krankheitssystem zu seyn - es sey denn, dass man den Begriff der Erregberkeit, wie im Versolge geschehen wird, als einen bios subjectiven Begriff, der die blosse Möglichkeit der Erregung aussagt, bestimmte.

- 3) Wenn der (gemeine) Begriff der Erregberkeit, als zum System nothwendig, sestgehalten wird, so ist weder der Tod aus directer Asthenie, noch die Heilung der indirecten Asthenie möglich.
 - a) Tod aus directer Aschenie. Die Bedingungen zum Leben sind Erregbarkeit und Arh, f. d. Physiel. IV. Bd. I. Heft. C. sind

veränderten sich noch so sehr, weil der eine der Factoren in gleichem Grade zunähme, in welchem der andere abnimmt, wie dies würklich in Brown's Tabelle der Fall ist - kurz, die Erregung und also auch das Leben, würden immer dieselben seyn. - Aber dieser Vorwurf zeigt, meiner Meinung nach, nichts weiter, als dass man das Wesen des Brown'schen Systems verfehlt hat. Brown hütet sich sehr, jenen quästionitten -Satz aufzustellen, und Erregung als ein Product, aus Reiz und Erregbarkeit anzugeben. Erbeflimmt vielmehr Erregung nur als die Würkung -der erregenden und die Erregbarkeit afficirenden Potenzen. Dieser Satz sagt aber etwas ganz anderes aus, nämlich gar nichts über den Beytrag zur Erregung von Seiten der Erregbarkeit. Brown lässt es gänzlich dahingestellt seyn, was jeder sich bey seiner Erregbarkeit denken will; er selbst erklärt sich nirgends darüber, und warnt nur davor, viel darüber -nachzudenken, was sie wol eigentlich seyn möchte, --natürlich, weil man dann finden würde, dass fie gar nichts ist und seyn kann. Das, was in seinem darüber aufgesteilten Satze mit Gewissheit liegt, ist dieses: das die erregenden Potenzen die Ursache der Erregung sind, unddass sie Erregbarkeit (d. h. den Grad der Möglichkeit des Erregens) voraussetzen; und das, was mit Sicherheit aus jenem Satze gefolgert werden kann, ist: dass die gleichzeitige, mit dem Grade der Erregung genau übereinstimmende, nur in einem umgekehrten Verhältnisse mit ihr stehende, Veränderung der Erregbarkeit

keit eine Folge der geschehenen Erregung, nicht sber ein Theil der Ursache derselben ist. - Hier zeigt es sich also deutlich, was für ein Werth der Erregbarkeit im Brown'schen System beyzulegen ist: nämlich ganz keiner. Denn, soll sie von Werth seyn, soll sie den Begriff einer im Körper und für denselben würkenden Potenz oder Kraft ausdrucken, die gemein. schaftlich mit den erregenden Potenzen Erregung bewürkte; so find im Brown'schen System keine Krankheiten möglich: denn es mülste nothwendig völlig gleich seyn, ob beide Potenzen in einem gleichen oder ungleichen Grade dafind, wenn nur die Summe beider der Summe gleich wäre, die zum Leben überhaupt erforderlich ist. Brown stellt aber Krankheiten als Würkungen der Veränderung der erregenden Potenzen auf. Folglich müssen die Veränderungen des Lebens einzig von der Veränderung der erregenden Potenzen abhängen, und folglich kann die Erregbarkeit füglich aus dem System weggelassen werden; ja sie darf nicht einmal mit ins Spiel kommen, weil sonst das System aufhort ein Krankheitssystem zu seyn - es sey denn, dass man den Begriff der Erregbarkeit, wie im Verfolge geschehen wird, als einen blos subjectiven Begriff, der die blosse Möglichkeit der Erregung aussagt, bestimmte.

- 3) Wenn der (gemeine) Begriff der Erregberkeit, als zum System nothwendig, sestgehalten wird, so ist weder der Tod aus directer Asthenie, noch die Heilung der indirecten Asthenie möglich.
- a) Tod aus directer Aschenie. Die Bedingungen zum Leben sind Erregbarkeit und Arh, f. d. Physiol. Heft.

Erregbarkeit ist hier im Ueerregende Potenzen. bersusse; von dieser Seite kann also der Tod nicht erfolgen. Er muste also von Seiten erregenden Potenzen erfolgen. Es ist aber gezeigt worden, dass in diesem Falle der geringste Grad der , erregenden Potenzen ein vollständiges Leben bewürken muss. Also müsste hier ein ganzlicher Mangel der erregenden Potenzen stattfinden. Ich behaupte aber. dass ein solcher nie eintreten kann. Die erregenden Potenzen nämlich sind von doppelter Art, einmal ab-Aussendinge: Luft, Nahrungsmittel, Wärme, Blut u. s. w., und zweytens relative Aussendinge: Bewegung des Bluts, der Mulkeln und überhaupt alle Verrichtungen und Actionen des Körpers. Die absoluten Aussendinge fehlen nie, wie jeder sogleich einsieht. Man wird sich also auf den Mangel der relativen Aussendinge, und zwar vorzüglich der wichtigsten, durch den ganzen Körper verbreiteten, erregenden Potenz, der Bewegung des Bluts berufen, die hier durch den Stillstand desselben aufhört, eine erregende Potenz zu seyn. Aber hier muss man unterscheiden das Blut für sich als absolutes Aussending, die Bewegung des Bluts als relatives Aussending, und die Ursache seiner Bewegung als Lebensäusserung. Denn die eigentliche Frage ist: woher der Stillstand des Blutes? Alle relativen Aussendinge mussen von einer doppelten Seite betrachtet werden, (a) als relative Aussendinge, insofernsie nämlich erregende Potenzen für die übrigen Bewegungen im Körper sind; aber auch (b) als Lebensprocesse selbst.

fe Ibst. Die Bewegung des Blutes, als ein eigener Lebensprocess, beruht selbst wieder auf Erregung, und das Aufhören derfelben ist selbst schon Tod, der feine anderweitige Urlache haben muß. Die relativen Aussendinge find nur unter der Bedingung ihres eigenen Lebens erregende Potenzen. Det letzte Grund des Lebens in abstracto muss elso immer in der Correspondenz zwischen Erregbarkeit und den absoluten Aussendingen gesucht werden. Die absoluten Aussendinge aber fehlen nie ganz; und sie sind so lange erregende Potenzen, lo lange Erregberkeit da istz denn zum: Begriff einer erregenden Potenz gehört nichts weiter, als der Begriff eines Aussendinges und der Begriff der Erregbarkeit. Folglich mus entweder Erregbarheit nichts feyn, oder der Todaus directer Afthenie ift unmöglich.

b) Heitung der indirecten Afthenie. Indirecte Asthenie entsteht theile durch den Fottgang. der Sthenie bis zu einem übermälsigen Grade, theila! ursprünglich von einem plotzlichen Uebermass der Erregung, so dass in beiden Fällen die Erregbarkeit in: diesem-Znstande bis auf einen solchen Grad vermindert worden ist, dass nun die gewöhnlichen erregenden Potenzen, und zwar nicht allein die, welche sonst Gesundheit, sondern auch die, welche Sthenie hervorbrachten, keine hinlängliche Erregung mehr bewür-Bleiben wir hier bey der Erregbarkeit, ken können. als einem integrirenden Theile des Brown'ichen Systems, Stehen, und verfolgen diesen Begriff derfelben mit Consequenz; lo ist der natürliche Gang der Sache die-

dieser: Die Erregbarkeit ift durch ein Uebermanfe von grregenden Potenzen erschöpft worden, solglich muss die Heilung der daraus entstehenden Krankheit in einer Entziehung aller erregenden Potenzen bestehen, damit die Erregbarkeit sich wieder anhäufen, und dann durch allmälig geringere Entziehung der Reize wieder ins Gleichgewicht mit den Aussendingen gebracht werden könne. Wollte man hier auch nur kleine Reize anwenden, so würde zwar keine Erregung entstehen, aber die Erregbarkeit würde doch immer mehr verzehrt und erschöpft werden; und wollte man nun gar einen Reiz anbringen, der nicht viel geringer ware, als der, welcher die indirecte Asthenie hervorbrachte, so müfste nothwendig schneller. Tod die Folge davon seyn, weil durch ihn der Rest von Erregberkeit vollends sogleich verzehrt werden würde. Nun aber empfielt doch Brown (und zwar mit Kecht) diese stark reizende Methode; er kann also nicht daran gedacht haben, durch sie den Grad der Erregbarkeit wie der herstellen zu wollen. Folglich kann nach Brown bey der indirecten Asthenie die Krankheit nicht im Mangel an Erregbarkeit bestehen: Mithin solgt, dass selbst nach Brown die Erregbarkeit im Brown'schen System keine Stelle haben kann: denn, wenn sie fie behauptete, so würde der Kranke, der Theorie gemass, durch die Behandlung der indirecten Asthenie logleich getödtet werden, da er doch in praxi durch sie gehellt wird. - Die indirecte Asthenie besteht also vielmelm in zu großer vorhergegangener Erregung, die aber jetzt während derselben nicht mehr fortwährt; sie kann

Hegender Potenzen

Hegender Potenzen

Heit ab Geleichen

Heit ab Geleichen

Heit ab Geleichen

Heit ab Geleichen

Dehung zeigt, wie Beybebaltung der n ihm Dicht allein über-Misse Chadlich ist, und dess un Untergang be seiten muß. Ich glau-Sicherheit annehmen Zu können, dass auch own weit entfernt gewellen ist, in seiner Erreggeit ein solches Lebensptinein ist, in seiner Erreg-Anshannng des Gal. Bemacht hat; da er gewiss bey der Aufbauung des Gebändes, seines Systems, die Grube wol hätte bemerken müssen, seines Systems, die Grube wol hätte bemerken müssen, die er selbst in seiner Erregbarkeit sich und seinem System gegraben. hätte. Und daher erklärt es sich auch, warum man ihn nirgends von der Erregharkeit als von einem Lebensprincip, oder von der Erregung als von einem product aus Reiz und Erregbarkeit sprechen hört; sondern immer nur von erregenden Potenzen, die den Grad der Erregbarkeit verändern.

Nun aber spricht doch Brown, und zwar so häusig, von dieser Erregbarkeit. Die strage ist also sehr
natürlich: woher dieses? woher überhaupt und wozu
die Annahme einer Erregbarkeit, die er so oft, und
zwar mit einer gewissen Wichtigkeit, mit ins Spiel
bringt? und was ist Brown's Erregbarkeit? — Man
sollte

follte denken: wenn es wahr ist, dass das Brown'sche System, so wie es daliegt, süglich ohne Einmischung. der Erregbarkeit, blos aus dem Begriffe der Erregung, erklärt werden kann; so hätte Brown diesen Begriff, gänzlich vermeiden, und sein Erregungssystem ohne ihn durchführen sollen. Allein man erinnere sich jetzt der beiden oben aufgestellten Haupttheorieen der lebendigen, Natur, wovon die eine den Grund des Lebens in die organisirte, d. h. nach organischen *) Gesetzen gebildete Materie setzt und diese selbst als lebendig darstellt; die andere aber den Grund des Lebens in der Einwürkung der Aussendinge sucht, die Materie felbst aber für sich als todt annimmt, und ihre Organisation nur dazu bestimmt glaubt, dass die Lebensreize den ganzen Körper durchdringen, und dadurch das allgemeine Leben hervorbringen können. Jeder aber sieht bey einigem Nachdenken und bey dem geringsten Blick in die Werkstätte der Natur, dass ein blosses, nacktes Reizsystem, d. h. ein folches, welches das Leben unmittelbar und einzig aus reizenden Aussendingen und einer todten Organisation erklären will, ein Unding ist: denn zum Gereiztwerden gehört Reizfähigkeit, Reizfähigkeit der Materie aber ist selbst schon-

Nicht etwa nach organisch-chemischen Gesetzen; denn das hiesse so viel, als: die lebendige Materie verfährt wie eine lebendige und zugleich wie eine todte; sondern nach organischen. Die Bildung todter Materie geschieht nach chemischen Gesetzen; dagegen die Bildung lebendiger Materie nach organischen Gesetzen, die wir mit jenen nicht vergleichen können und dürsen, eben weil das Product organischer Processe eine lebendige Materie ist.

schon Lebendigkeit derselben. Nun aber wollte man ein ursprüngliches, eigenes Leben der Materie, die von den Aussendingen nur zu Lebensäusserungen gereizt zu werden brauchte, nicht annehmen (wahrscheinlich weil diese Erklärungsart zu einfach war, und man doch gern irgend eine von der Materie verschiedene Kraft, gleichsam als eine Bereicherung der Natur von Seiten des menschlichen Verstandes, setzen wollte). Man mustre also, vermöge der wesentlichen Einrichtung unsers Verstandes, welche für eine Würkung eine Ursache verlangt, irgend einen andern unmittelbaren Grund der Erscheinung des Lebens auffu-Und was ist wol natürlicher, als dass, da der Verstand selbst uns den Begriff einer Kraft unwillkührlich aufdringt, man darauf kam, eine Lebenskraft in der lebendigen Natur aufzustellen, und, als Belebungsmittel der Materie, in den organisirten Körpern als würklem anzunehmen? Die Erklärung des Lebens aus einer solchen Lebenskraft schlen so leicht und so fasslich zu seyn, dass man nun die Materie selbst darüber gänzlich vergals oder doch übergehen zu können glaubte. Aber freylich vergass man hierbey das Wiche tigste, nämlich die Erklärung der Möglichkeit einer Würkungsart diefer Lebenskraft in der und auf die todte Materie: denn dazu, dass eine Lebenskrast in der Materie würken, und sie zu Bewegungen veranlassen kann, gehört schon vorher ein Leben dieser Materie selbst, damit sie die Einwürkung der Lebenskraft percipiten und darauf reagiren könne. Diesen Einwurf, verbunden mit dem oben aufgestellten: über den

den Ursprung der Lebenskraft, musste Brown wolffühlen. Und daraus entstand dann seine in der That sehr scharssinnige und mit musterhaster Consequenz aufgestellte reine Erregungstheorie (§. 12.).

Brown sucht den Grund der Erscheinung des Lebens in der Einwürkung der Aussendinge. Um consequent zu seyn, durfte er also der organisirten Materie ganz keinen Antheil deran zuschreiben: denn, hat sie zinigen Antheil daran, so muss sie selbst leben, und das Leben ist dann Product der Materie. Um consequent zu seyn, durfte er keine Lebenskraft aufstellen, und musste den Begriff der Reizung ganzlich bey Seire setzen. Er musste dagegen alle Lebensäulserungen des Körpers von Erregung *) ableiten; er musste diese als für des ganze System gleichförmig darstellen: er durfte sie bey Krankheiten nur als dem Grade nach verschieden, und folglich auch nur zwey Krankheitsformen, nämlich zu starke und zu schwache Erregung. annehmen, die dann auch nur durch zwey Heilmethoden, nämlich Zusatz oder Entziehung der Erregung. geheilt werden konnten. Um consequent zu feyn, musste er alle Krankheitsphänomene unmittelbar aus der zu großen oder zu geringen Erregung herleiten; und eben wegen der gleichförmigkeit derselben durfte

bey welcher Ursache und Würkung des ganzen Vorganges in das erregende Ding gesetzt wird; Reizung
aber die, bey welcher der Erfolg der Einwürkung in das
gereizte Ding gesetzt wird.

durste er mur eine Pathologie der Gstungen, nicht aber eine Patholo i de Arten, d. h. eine specissische Verschiedenheit der Krankheiten nach der Verschiedenheit der Organe des Körpers, ausstellen. Um consequent zu seyn, muste er alle Reaction des Körpers selbst gänzlich ignoriren, die Stärke und Schwäche des Körpers blos von der Erregung der Aussendinge abseiten, und den Arzt völlig zum Herrn der Natur machen; dagegen er dem Objecte unserer Kunst, dem Körper selbst, kein Heilvermögen seiner Krankheiten beylegen konnte, weil er sonst ihn hätte selbst leben insten müssen.

Aus allen diesen, aus dem einen Begriffe der Etregung hergeleiteten, und also dem Brown'schen Systeme
wesentlichen Sätzen, wird es deutlich, warum Brown
eine Erregbarkeit, als ein Analogon von Lebenskraft,
ausstellen, ihr aber auch sogleich in der Ausstellung
das Charakteristische und die wesentlichen Eigenschaften einer Lebenskraft wieder entziehen musste. Daraüs
musste nun freylich ein in der Naturwissenschaft ganz
singulärer, subjectiv aber richtig ausgestellter, Begriff
entstehen, und zwar gerade ein solcher, wie wir ihn
in Brown's Erregbarkeit würklich sinden. Brown
nämlich musste sühlen, dass die blosse Organisation
eines Körpers, d h. im Geiste des Brown'schen Systems,
die-

fte Einwurf gegen das Brawn'sche System hergenommen werden, wenn jemand die Mühe übernehmen wollte, es von Grund
aus zu widerlegen: denn derselbe Process, der die lebendige Materie, vermittelst des beständigen Wechsels ihrer
Grundstosse, ununterbrochen verändert, würkt auch in
Krankheiten sort, und wir haben unzuhlige Beweise sürdieses Heilvermögen der lebendigen Natur.

diejenige Einrichtung desselben, vermittelft welcher die erregenden Potenzen überall hin in ihn bis in seine feinsten Theilchen eindringen und ihn erregen können. verbunden mit diesen erregenden Potenzen, nicht hinreichen würde, der Forderung des menschlichen Verstandes in Erklärung des Lebens ein Genüge zu leisten. Er musste aiso etwas aufstellen, wodurch er den erregenden Potenzen eine Lebenerregende Eigenschaft Beylegen und sichern konnte. Aber er musste auch fühlen, dass die gemeine Annahme einer Lebenskraft nothwendig einen Cirkel in die Erklärung des Lebens einführen musste, und zugleich auf einer gänzlich falschen Vorstellungsart von dem Process des Lebens beruhete. Er musste also etwas aufstellen, was jener Forderung einigermaalsen entsprechen konnte, und doch nicht die Fehler einer im Körper aufgestellten Kraft mit sich führte. Diesen Zweck konnte er wol nicht geschickter erreichen, als dadurch, dass er einen neuen Begriff sich schuf, ihn als ein drittes Ding - dessen Realität er durch seine Setzung postulirte, ohne sich weiter in eine Erörterung einzulassen - zwischen die erregenden Potenzen und den Körper setzte, und nun ihm einen Namen beylegte, der ihn leicht als eine Eigenschaft des Körpers darstellen konnte, im Grunde aber doch immer wieder auf die wahre Ursache des Lebens, auf die erregenden Potenzen, zurücksührte. Hiermit vergleiche man §. 10. 14. 18. 19. 327. in Brown's Elemen. ten, und verfolge dann seine Erregbarkeit durch sein ganzes System. Ueberall, wo Brown von der Erregbarkeit in concreto spricht, redet er mit großer Deut-' lichkeit und Bestimmtheit von ihr. Und doch sagt er gerade da, wo er eine Definition von ihr geben soll:

mi rifen blebt, su fines barkeit ist. Aber sben aus bieft often und sie fillek hatt dass eiegten Verneinung.

eitellei ja angescheinlich, dass fir siehe eine deutliche eine fire machte voller was eine machte voller weiten machte voller komme.

jeit senteka sellte: denn komme.

jeit senteka sellte: denn komme.

jeit senteka sellte werden.

jeit siehen im megande Eigenschaft, der blos postulithen in such senten.

Jeles in litterie kennen.

mof die Möglie hkeit der Bregung suszulegen ichmat ift; und ich definire diesen Begriff als den (aplectives Genund der Möglichkeit der Entigung durch die erregenden Potenzen. Bellet witthen wir alto Ult Erreg parkeit Erreg (gli ig. keit igen, d. h. Fäbigkeit, nicht des Körpers und der Materie für Erregung, fondern der erregenden Potenzen 2 ur Erregung. Aus diesem so bestimmten Begriffe folgt das ganze Brown fche System mit großer Consequents and vorzüglich, warum Brown bey Krankheiten' die Erregburkeit in ein umgekehrtes Verhilmis mit der Erregung setzen konnte, wenn min nämlich die Erregfähigkeit der Potenzen nicht auf ihre gleichzeitige Einwilrkang, sondern sof die vorherge gangene Erregung bezieht. Namlich je mehr Erre gung . delta weniger Erregfishigkeit oder Möglichkeit des Erregens für nachfolgende Erregung, bis fie end. lich so weit finkt, des ger keine fieregung mehr er. Je weniger Erregung, desto mehr Ere regfühigkeit für nachfolgende Erregang der erregenden Porenzen. If alfo directe Affichie de, fo heifst dies : Beringe Errogung mit vieler Erregfähigkeit der errogenden Potenzen verbnuden; man muß allo die folken kenn. , Heilung

Heilung mit geringem Zulatz an Erregung anfangen. Ist indirecte Asthenie da, so ist diese mit der geringsten Erregtäbigkeit der erregenden Potenzen verbunden, weil nämtich schon zuviel erregt ist, und man, mus also mit starker Erregung ansangen. endlich Sthenie da, d. h. ein Zustand, wo gerade jetzt viele Erregung ist, so ist diese, wegen der vor. hergegangenen stärkern Erregung, mit verhältnismalsig geringerer Erregfähigkeit der erregenden Potenzen verbunden, und die Erregung muss vermindert werden, weil sie jetzt in immer verstärktem Grade sortwürkt. - Hätte Brown hier die Erregbarkeit in ein grades Verhältniss mit der Erregung setzen wollen, so würde sie, bey der unbestimmten Aufstellung derselben, nothwendig als eine Kraft des Körpers erschienen seyn, und die Errichtung und Derstellung des Systems wäre geradezu unmöglich gewesen.

Erregbarkeit also soll im Brown'schen System nicht irgend eine Sache bezeichnen, oder etwa den Begriffigend eines Dinges oder würklichen Objects ausdrucken; sondern den Begriff einer Handlung, eines vorgehenden Processes, nämlich des Erregungsprocesses. Dieser Begriff sagt nur die Möglichkeit des Erregungs. actes aus, der zwar an sich unbegreislich ist, aber eben durch Setzung dieses Begriffes postulirt wird. Das Object dieses Begriffes ist also kein Natur-Object, kein in der lebendigen Natur etwa zu suchender und vorzusindender Gegenstand (s. §. 18 der Elem., wo Brown vor einer solchen Aussuchung ausdrücklich warnt, und auf Thatsachen in der Ersahrung verweiset); sondern

seiter, ale dass die erregenden Potenzen würklich und der Erfahrung gemäs Erregung bewürken können. Das, Object desselben ist also auch nur im Denken und Vorstellen dessen zu sinden, der Ihn ausstellt und grade jetzt denkt. Mit einem Worte, er ist ein blos subjectiver Begriff, der eine Eigenschaft von den erregen den Potenzen aussagt, und diesen ein Merkmal beylegt; welches vor dem Denken desselben nicht an ihnen gefunden wurde. Eben deswegen aber ist er auch ein willkührlicher Begriff, dem es gänzlich an Realität mangelt, weil er in die Lirsahrung hineingebracht, und ein Zusatz zu derselben, nicht aber durch sie gegeben oder aus der Ersahrung entlehnt ist.

5) Aus dieser Untersuchung folgere ich nun, dass dem Begriffe ',, Erregbarkeit" im Brown'schen' System nur als subjectives Hülfsmittel (1) bey der Grund. legung desselben, und (2) bey der Eiklärung der Thatischen nach demselben, eine Stelle zukommen Subjectiv nothwendig war die Ausluchung eines solchen Begriffes wegen des Bedürsnisses des Ver-Standes, um nur überhaupt die Aufstellung eines Erregungssystemes möglich zu machen. Als ein sehr gutes subjectives Hülfsmittel dient er, um bey der Erklärung der Thatsachen und Erscheinungen in der lebendigen Natur den Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen und also den Grad der Erregung überhaupt zu bezeichnen; und diese nach ihrer Quantität mathematilch genau bestimmen und messen zu köunen.

Ich glaube jetzt für den Begriff der Erregbarkeit seine wahre Stelle und Bedeutung im Systeme angegeben zu haben, und es bleibt mir nur noch übrig, die wesentlichsten und hauptsächlichsten Momente und Begriffe des Systems, die meistens so sehr missverstanden worden find, mit wenigen Worten genau zu bestimmen.

Erregbarkeit, Reizbarkeit. Reizbarkeit ist eine Eigenschaft der Materie, und setzt Leben digkeit derselben voraus. Der Begriff derselben ist also ein objectiver, von der Materie hergenommener, und auf sie bezogener Begriff. Er druckt die Fähigkeit der Materie selbst aus, Eindrücke von Aussendingen, d. h. Dingen, die nicht sie selbst sind, percipiren zu können. Beide Begriffe haben also nicht die entsernteste Aehnlichkeit mit einander: denn Erregbarkeit ist ein subjectiver, den erregenden Potenzen angehängter Begriff.

Potenzen, Incitamente heißen alle Außendinge der Lebensmaterie *), insofern sie durch ihre, mit ihrer Einwürkung verbundene, erregende Eigenschast den zureichenden Grund der Lebenserscheinung derselben enthalten. Reize, Irritamente heißen alle Außendinge der lebendigen Materie, insofern sie den occasionellen Grund jeder einzelnen Lebensäußerung derselben enthalten. Mithin passt das Wort Reiz durchselben enthalten. Mithin passt das Wort Reiz durch-

Lebens wahrnehmen. Lebendige, lebende Materie u. s. w.
gilt im Brown'schen System nicht. Am besten könnte man
fie "erregte Materie" nennen.

ans nicht für des Brown iche System. Man kännte alio überhaupt beide Haupmysteme bester dadurch unterscheiden, dass man das System des aussern Lebens das Erregungs system nennte, durch welches Wort das Welen dessehen durchmes umfassend und characteristisch ausgedinckt wird; das System des innern Lebens hingegen das Reizsystem, weil nach ihm die Unterhaltung des Lebens auf Reiz beruhet.

Erregung, Reizung. Erregung, incitatio, ist der Ersolg der Einwürkung der erregenden Potenzen auf einen organisirten körper. Reizung, irritatio, ist der Ersolg der Einwürkung von Aussendingen auf die reizbare Materie. Erregung also ist reiner Ersect des Erregenden; Reizung ist Product aus dem Zusammentressen des Reizbaren mit dem Reizenden. Der innere Grund der Möglichkeit der Erregung (nämlich Erregsähigkeit) liegt in den erregenden Potenzen; der innere Grund der Möglichkeit der Reizung liegt in der reizbaren und gereizten Materie.

Leben. Das Leben eines Körpers besteht nach
Brown in der Ausübung gewisser Bewegungen und
Verrichtungen desselben, also in der Summe seiner
Lebensäusserungen, zu welchen er in jedem
einzelnen Falle von den erregenden Potenzen bestimmt
wird; — hiernach wird also das Leben durch die erregenden Potenzen verursacht. Im organischen System ist Leben eines Körpers ein innerer, in ihm selbst
gegründeter und durch ihn selbst hervorgebrachter.
Zust and und Beschaffenheit desselben, und
zwar derjenige, durch welchen er bey Gelegenheit

einer Einwürkung von Aussendingen zu Lebensäusserungen fähig und geschickt ist; — hiernach wird also das Leben durch die Einwürkung der Aussendinge unterhalten.

Tod eines Körpers besteht, was die Wahrnehmung desselben betrifft, in einem Aufhören aller Lebensäusserungen desselben. Die genetische Erklärung ist aber nach beiden Systemen verschieden. In Erregungssystem besteht Tod in dem Mangel an Erregung, weil Leben durch das Dase yn von Erregung entsteht, und zwar Tod aus directer Asthenie besteht in dem Mangel an Erregung aus zu geringer Quantität der Einwürkung der erregenden Potenzen, Tod aus indirecter Asthenie besteht in dem Mangel der Erregung aus zu geringer Erregfähigkeit der erregenden Potenzen. Im organischen System besteht Tod eines Körpers im Mangel jener innern Bedingung zur Lebensäuserung, die während dem Lebensstande desselben sein Leben ausmachte.

Krankheit besteht im Brown'schen System in einem solchen Uebermaass oder geringern Mass der Erregung (Gesundheit als Ebenmaass derselben gesetzt), dass dadurch die gewohnten, gesunden Lebensäussetungen des Körpers merklich verändert werden.

Krankheitsanlage ist bey Brown ein von dem mittlern, Gesundheit bewürkenden, Grade der Erregung abweichender Grad derfelben, der zwischen dem Gesundheits- und dem Krankheits- Grade in der Mitte steht. Krankheitsanlage unterscheider sich also von würklicher Krankheit, so wie diese von Gesundheit, nur dem Grade der Erregung pach. Die Anlage würde selbst Krankheitsphänomene hervorbringen, sber die

Ana

Phile

zwey auch

davoi

1. f. L

Erregung ist noch nicht so stark verändert, dass merklich veränderte Lebensericheinungen entstehen konnten. - Man sieht, wie sehr bey diesen Punkte in mehreren Beurtheilungen die richtige Ansicht des Brown'schen Systems verfehlt ist, wenn man Brown's. Disthesis, mit unserer Prädisposition für einerley hielt. Unsere Krankheitsanlage, Prädisposition, ist durchaus etwas ganz anderes, namlich nicht etwa ein geringerer Grad der Krankheit selbst, sondern eine der Ursachen des Würklichwerdens dieser Krankheit, nämlich die. prädisponirende (die nicht im mer äussere, während dem Leben hinzugekommene Urlachen vorausletzt, wie z. B. bey den angeerbten Krankheitsanlagen. die doch ursprünglich in der ersten Organisation des Fötus selbst gegründet seyn müssen). Unsere Prädisposition ist eine gewisse, dem Krankheitsreize und der Krankheit vorhergehende, innere und eigene Beschaffenheit des Korpers, die ihn für diese oder jene Gattung *); oder eines Organs, die ihn für diese oder jene Art der Krankheiten fähiger, als für andere macht. Eine folche sthenische oder althenische Pradisposition zu' Krankheiren ware im Brown'schen System eine wahre Absurdität. In diesem giebt es nur eine Art VOR

Arch. f. d. Physiol, IV, B. I. Heft.

Die Anlagen zu den Gattungen der Fieber möchte ich Temperamente der Bewegungsmaterie nennen, deren to wie der Temperamente des Gemüths oder des vorfellenden Wesens, nur viere seyn können, nämlich Andlage zur Synocha, Typhus, Torpor und Patalysis, als Analoga von cholerisch, sanguinisch, melancholisch und Phlegmatisch. Auch die Gemüthskrankheiten müssen in werd Ordnung muß musch bey diesen vier Gattungen enthalten. Mehr davon an einem andern Orte.

Lebens, nämlich die erregenden Potenzen, und von denselben erregenden Potenzen hängt auch die Krankheitsanlage ab, die nur in einem weniger veränderten Grade der Erregung besteht. Dass sich aber im Brown sichen System die Form der Krankheit nach der Form der Krankheitsanlage richtet, und dass alle allgemeine Krankheiten eine vorhergegangene Krankheitsanlage supponiren, heisst nichts anders, els: allgemeine Krankheiten entstehen nicht plötzlich, sondern der Grad der Erregung wird erst durch den Grad der Anlage hindurch bis zu dem Grade, dass Krankheit entsteht, verändert; so dass also nothwendig die Form der Krankheit nun dieselbe seyn muss, wie die der Anlage.

Schwäche, Stärke des Körpers. Schwächende, stärkende, reizende Heilmethode find Begriffe, die man eigentlich bey Beurtheitung eines Erregungssystems ganzlich vermeiden sollte, weil sie in einem solchen gar keinen Sinn haben konnen, indem ihren Vorstellungen kein Objeck im System entspricht. Schwäche und Stärke des Körpers, welche Begriffe eigentlich auf innere Bestimmungen und Be-Schaffenheiten desselben hindeuten, bestehen in einem geringern oder höhern Grade der Erregung. Brown hat für diese Begriffe die Wörter Sthenie und Asthenie aufgestellt; es dürfen also auch nur diese gebraucht werden; und sie passen auch einzig für die beiden Arten der Heilung. Nur Erregung bestimmt den Zustand des Körpers; also kann auch nur veränderte Erregung

regung seinen Zustand verändern. Ist der Zustand Asthenie, d. h ist der Grad der Erregung zu gering, so muse der Körper sthenisch behandelt werden; d. h. der Grad der Erregung muss vermehrt werden durch Zufatz von erregenden Potenzen. Hier ist weder an Reizung noch an Stärkung des Körpers zu denken; oder wir müsten einen dem System ganz fremdartigen Begriff hineintragen, namlich Reizbarkeit und Wür-· kungsvermögen der Materie. Nach dem Brown 'Ichen System existirt gar nichts, was gereizt oder gestärkt werden konnte. - Eben so ist bey Sthenie durchaus keine Schwächung des Körpers anwendbar: denn das hat gar keinen Sinn; die Heilmethode ist vielmehr die asthenische durch Verkleinerung des Grades der Brregung, oder durch Wegnahme von erregenden Potenzen. - Es ist also klar, dass es im Brown'schen System nur zwey Classen von Heilmitteln geben kann, nämlich sthenische und asthenische; klar, dass die asthenischen keine positiv würkende Mittel seyn können, weil sie nur in Entziehung von erregenden Potenzen bestehen; und klar, dass die sthenisichen unter fich nur dem Grade nach verschieden seyn können, nicht aber in reizende und stärkende Mittel trennbar find; welche Trennung, obgleich die Unterlassung derselben dem System zum Vorwurf gemacht wurde, vielmehr die unverzeihlichste Inconsequenz in diesem System seyn wirde.

5. 16.

Ich halte das jetzt Gesagte für hinreichend zu einer Grundlage der richtigern Beurtheilung des Brown'schen Systems nach den allgemeinsten Principien einer allgemeinen Erregungstheorie. Es würde unnütz soyn, hier nun noch weitläultig untersuchen zu wollen, in wiesern es die bis dehin reinste und consequenteste Aussührung einer solchen ist, obgleich man ihm sogar den Namen eines Systems hat streitig machen wollen. Wer mit unbatangenen Augen und ohne vorgesalstes Urtheil Brown's Elemente lieset, der wird sicher nicht allein systematischen Geist, sondern auch alle Ersordernisse eines aus einem Princip gebaueten und mit Consequenz ausgeführten Systems darin sinden; und ich weis nicht, ob dieses System als solches wol widerlegbar seyn möchte, wenn einmal das Princip desselben als richtig und in der lebendigen Natur gegründet zugegeben ist.

Aber ohnerachtet aller seiner Schönheit, Binfachheit und Consequenz bin ich dennoch überzeugt, dass das System völlig unhaltbar sey. Dieses aber nicht, weil es etwa zu dieser und jener Heilmethode führt, oder weil es Opium und Wärmezusthenischen Mitteln macht, oder weil es alle Hämorrhagien und Krämpfe zur Asthenie rechnet u, & w. : denn daran möchte das . System wol ziemlich unschuldig seyn; sondern weil es auf einem falschen Princip, dem Princip aufsern Lebens beruhet, welches ich überhaupt zur Erklärung des Lebens für unzureichend und deswegen für untauglich halte: denn, wenn das darauf gebauete System consequent seyn soll und nichts ihm tremdartiges einmischen will, so muss es diesem System nothwendig, vermöge seiner wesentlichen Be schaffenheit, an Vollständigkeit mangeln, indem es den

den lebenden Körper selbst bey seiner Erklärung durchaus nicht in Anregung bringen derf. 'Daber müssen viele Haupterscheinungen und Veränderungen des Lebens in diesem System völlig ignoriet werden, und eben daber ist auch die Hoffnung völlig unmöglich, dieses System, welches einige Anhänger desselben gern als ein noch zu erweiterndes Fragment ansehen möchten, durch weitere Ausarbeitung und Vervollkommnung desselben doch noch bis zur Vollständigkeit zu erweitern: denn das System in sieh ist schon in der Hauptsache vollständig; es kann in seiner-Theorie nicht mehr erweitert werden, weil es nach seinem Princip die ganze Erklärung der lebendigen Natur schon erschöpft hat. - Eben dieses ist auch mein Grund, warum ich glaubte, dass dieses System eigentlich gar keiner Widerlegung bedürfe, sondern nur einer richtigen Würdigung vermittelst einer aus seinem Princip abgeleiteten umfassenden Darsfellung, desselben: denn sobald die Mangelhaftigkeit und Unvollständigkeit eines sonst consequenten Systems als in seinem Princip wesentlich gegründet erscheint, muss. ein solches System durch seine blosse Darstellung fallen.

Dass diese Unvollständigkeit des Systems historisch gewiss ist, ist schon längst von den Gegnern desselben durch dargelegte Thatsachen erwiesen, und auch von den Anhängern desselben zugegeben worden. Dass aber diese Unvollständigkeit nicht, so wie vieles in Brown's Heilmethode, dem System zufällig, sondern wesentlich in seinen Principien gegründet ist, zeigt, nach

nach der obigen Darstellung desselben, jetzt jede auch nur oberflächliche Ansicht der Grundlage des Systems, welches, vermöge des Princips des aussern Lebens, nur eine einseitige Erklärung der Entstehung des Lebens und, der Krankheiten zulassen kann. Wenu ein System bey den Veränderungen des Lebens nicht auf die eigene, ursprüngliche und selbstthätige Action des Körpers, wodurch jene Veränderungen unmittelbar entstehen, Rücksicht nehmen kann, sondern die veränderten Phändmene des Lebens unmittelbar vom verän-; derten Aussenverhaltnis ableiten muss, ohne dass zuerst die innere Beschaffenheit des Vermögens des Körpers zu leben verändert wird; so können nothwendig alle diese veränderten Erscheinungen nur als in ihrem Grade verändert im System aufgestellet werden, und alle diejenigen Erscheinungen, welche uns eine veränderte Natur des Lebens andeuten, z. B. Giftabsonderungen, müssen also entweder geläugnet, oder gänzlich ignorirt, oder nur als Gradveränderungen angesehen werden: denn um ihrer Natur nach veränderte Lebenserscheinungen hervorzubringen, müssten die erregenden Potenzen zuerst den Körper in seiner Organisation veränden, und dieses wäre ja schon eine Erklärung nach dem organischen, System.

Gleich ansangs wurde die Wahrheit und Richtigkeit des Brown'schen Systems von Seiten seiner Behauptung der Einheit des Lebensprocesses bestritten, indem er seine Erregbarkeit als eine einige,
gleichsörmige und für den ganzen Körper als dasselbeDing gültige Potenz ausstellte. Das Leben nämlich,
kann

kann durchaus nicht als eine Handlung angesehen werden, die sich auf Einheit reduciren liese; sondern es ist ein zusammengesetzter Prozess, welcher aus den mannigfaltigen Lebensacten aller einzelnen Organe entsteht, und welcher nur deswegen als ein Ganzes angesehen werden kann, weil die Form der Lebensäuserung aller einzelnen Organe das allen gemeinschaftlich zukommende Merkmaal hat, dass das Leben derselben sich durch Bewegung der Materie aussert. Aber man nahm nicht Rücksicht darauf, dass jene Ansicht des Lebens nicht etwa blos eine dem Brown'schen System eigene und sonst vielleicht zufällige Behauptung ist, sondern dass sie sich überhaupt in der Wesenheit eines Erregungssystems, als solchen, gründet. Das Leben ist Effect der Aussendinge, nicht aber eine Handlung des Körpers und seiner Organe; folglich könnte eine Verschiedenheit des Lebens auch nur von einer Verschiedenheit jener Aussendinge, nicht aber von einer Verschiedenheit der Organe abhängen. Und weil nun die Aussendinge nur durch diele ihre einzige Eigenichaft, dass sie Erregung hervorbringen, mit dem Kötper im Lebens-Verhältnisse stehen; so kann auch ihr - Effect, nämlich die Summe aller Erregungen, oder das Leben, nur Eins-und von einerley Art seyn.

Ueberhaupt aber ist nach jedem Erregungssystem gar nicht einzusehen, wie indirecte Asthenie und aus dieser der Tod erfolgen kann, da nämlich das Leben nicht vom Körper, sondern von den erregenden Potenzen abhängt. Dem zusolge muss auch indirecte Asthenie, als eine Art des Lebens, von den

erregenden Potenzen abhungen. Indirecte Asthenie entsteht aber nach jeder so weit getriebenen übermässi. gen Erregung, dass nun nach derselben keine gehörige Erregung mehr erfolgt. Allein, wo ist die Ursache, warum hier die Erregung schwächer wird, da die erzegenden Potenzen in dem, Grade ihrer Einwürkung nicht abnahmen, und die Erregung doch blos von den erregenden Potenzen abhängt? Nimmt man nicht auf Erregsthigkeit der erregenden Potenzen, und auf ihr umgekehrtes Verhältniss zu dieser, Rücksicht (welches nicht geschehen kann, weil die Setzung des ganzen Begriffe willkührlich und nicht in der Erfahrung gegeben ift), so verlangt es der wahre Geist eines Erregungsfystems *), dass die Erregung, und also such die Sthenie, solange zunehmen mus, so lange die erregenden Potenzen mit dem Grade ihrer Einwürkung steigen. Asthenie kann hier nicht erfolgen, weil die zureichende Ursache der Sthenie, nämlich starke Binwurkung der erregenden Potenzen, da ist; also. mus der Zustand, während dieser, immer Sthenie bleiben. Hier sinden nun zwey Fälle statt: entweder die

Ein-

Brown's chen Eregungssystems.

Du welchem Brown's Erregfähigkeit der erregenden Potenzen nicht wesentlich gehört. Diese ist vielmehr, so wie sie von Brown aufgestellt ist, eine Eigenthümlichkeit des Brown'schen Erregungssystem der übrigen zu sinden ist, und deren eigenthümliches und sie von der Erregssplickeit anderer Erregungssysteme unterscheidendes eben darin besteht, dass Brown sie in ein um gekehrtes Verhältniss mit den erregenden Potenzen setzt. Daher ist indirecte Asthenie auch eine Eigenthümlichkeit des Brown'schen Eregungssystems.

Einwürkung der erregenden Potenzen nimmt ab, und der Zustand wird sich der Gelandheit nähern (nicht aber Afthenie herverbringen); oder die Eirwärkung jener nimmt immer noch zu, das Blat läuft immer noch schreiber u. L.w., und die Folge wird Zerreisung und Platzen der Gestäse von der gewaltsamen Bewegung seyn — nier Asthenie wird hier nicht erfolgen, sondern Tod von Desorganisation des Körpers während der Sthenie.

Solcher Einwürse gegen die Erregungstheorie überhaupt lassen sich aus dem Princip des äußeren Lebens eine große Menge ausstellen. Aber es war hier nicht meine Absicht, eine Widerlegung des Brown'schen Systems zu liesern, sondern vielmehr den Grundsatz der Beurtheilung desselben darzulegen. Ich süge deswegen nur noch eine Anmerkung über dasselbe hinzu, insosern es zu einer neuen Heilmethode in unseser Kunst Veraniasung gegeben haben soll.

Anmerkung. Man sucht häusig die Wahrheit des Brown'schen Systems aus dem östern glücklichen Ersolge der von Brown vorgeschlagenen Heilmethode der Krankheiten zu erweisen. Ich glaube aber, dass man bey dem Streit über diesen Punkt nicht ganz von richtigen Begriffen über diesen Gegenstand ausgegangen ist. Man muss, dünkt mich, bey Brow'ns Heilmethode das, was aus seinem System und also überhaupt aus der Theorie entlehnt ist, von dem unterscheiden, was die Ersahrung dazuhergiebt. Nur der Plan des Heilvrsahrens, die Heil Methode kann der Theorie gemäß eingerichtet werden;

den; die dazu zu wählenden Mittel konnen wir nur aus der Erfährung kennen lernen, - die Wahl diefer ist also für das System selbst zusätlig und unwe-Der Streit berührt also eigentlich zwey Sentlich. Punkte: 1) die von Brown, als Arzt, zur Ausführung seiner Heilmethode gewählten und vorgesehlagenen Mittel. Die Würkung dieser Mittel konnte er unmöglich aus seinem Systeme folgern, sondern nur historisch aus seiner Erfahrung kennen. dem System folgt nichts weiter, als dass man in asthenischen Krankheiten sthenisch verfahren mus, nnd in Sthenischen Krankheiten asthenisch. aber Opium, Warme u. s. w. sthenische Mittel sind, kann gar nicht aus dem System ersehen werden, und ist also diesem ganz zufällig und unwesentlich (so wie auch das System nichts davon weiss, ob diese oder jene Krankheit sthenisch oder asthenisch ist). Man kann von einem, der mit Opium asthenise Krankheiten heilt, nicht gradezu sagen, dass er nach Grundsätzen des Brown'schen Systems verfahre: denn hierüber können diese Grundsätze nichts aussagen; sondern höchstens nur, dass er die von Brown für diese Heilmethode vorgeschlagenen Mittel anwende. Aber dieses kann er auch thun, ohne (wie man sagt) ein Brownianer zu seyn. Es kann jemand Wärme für stärkend, Kälte für schwäche'nd halten, und dabey recht gut ein Gogner des Brown'schen Systems seyn. Und gesetzt, Brown selbst hätte Opium unter die asthenischen Mittel geletzt, oder er hätte die Würkungsart der Wärme und

Kalte

Kälte grade umgekehrt bestimmt; so würde dieses in seinem System, als solchem, nichts verändern. Man mussalso Brown als Urheber eines medicinischen Systems, von Brown als Arzt unterscheiden.

2) Die aus dem Brown'schen System entlehnte und seinen Grundsätzen angemessene doppelte Heilmethode, die sthenische und die asthenische. Diese ist allerdings dem System wesentlich, und es gilt davon die Regel, dass, wer nach Grundsätzen des Brown'schen Systems verfahren will, alle allgemeinen Krankheiten entweder sthenisch, oder asthenisch behaustelt, nach Grundsätzen des Brown'schen Systems verfahrt, oder ein Brownianer ist. Aber salsch würde der Satz seyn, welcher behauptete: das jeder Arzt, der Krankheiten der Schwäche (Typhus, Paralysis)*) durch reizende und stärkende Mittel, und Krank-

Paralysis (s. dess. Fieberlehre S. 225.) ganz salsch verssteht, indem man sie für einen Zustand hält, der nahe an Tod gränzt, oder wol gar für örrlichen Tod. Gangrän, Sphacelus, welche Zustände der veränderten. Vegetation angehören, und Paralysis voraussetzen. Paralysis ist vielmehr eine Gättung des Fiebers, bey welcher bei de Eigenschaften der Marerie, ihre Reizbarkeit und ihr Würkungsvermögen, in einem veranderten Grade-dasind. Hier sinden unendlich viele Grade derselben statt, und sie gränzt ost mehr an Synochaoder Typhus. Leben aber muss wenigstens immer noch daseyn, sonst ist der Zustand nicht Paralysis. Z. B. beym Gesässieber ist die acuta nervosa der Schriftsteller Reil's Typhus, die len-

Krankheiten der Stärke (Synocha) mit schwächenden Mitteln behandelt, oder jeder Arzt, der z. B. von einer gastrischen Krankheitsform nichts weis, ein Brownianes sey oder nach Brown'schen Grundsätzen verfahre: denn nach den ächten Grundsätzen des organischen Systems find die reizenden und stärkenden Mittel grade die wahren Heilmittel bey Typhus und Paralysis, d. h. in asthenischen Krankhei-Der Unterschied zwischen beiden in Rücksicht ihrer therapeutischen Grundsätze besteht vielmehr hauptsächlich 1) darin, dass, weil nach Brown nur Gradveränderungen des Lebens, nach dem organischen System aber nicht allein Veränderungen des Lebens dem Grade nach, sondern auch nach seiner Natur oder in modo entstehen können, nach jenem alle Krankheiten entweder sthenisch oder afthenisch behandelt werden müssen, nach diesem aber auch Heilmethoden gegen die specifische Natur gewisser Krankheiten aufgestellt werden, z. B. gegen die Lustseuche, Krebs, Krätze u. 1. w. 2) Darin, dass Brown's Therapie nur eine Therapie der Gattungen der Fieber ist; dagegen nach dem organischen System auch noch besondere Heilmethoden gegen die besondere Art des Fiebers, nach dem specifischen Leben des kranken Organs, eingerichtet werden.

3)

lenta nervola Reil's Paraly sis. Die febris putrida aber setzt ausser dieser auch noch veränderte Vegetation voraus; bey der senra nervosa hingegen ist blos verminderte Reizbarkeit und Würkungsvermögen.

3) In dem Geiste der Erklärung der Würkungsart der Heilmittel, welche das Brown'iche System in Vermehrung oder Verminderung der Erregung setzt, das organische aber in Veränderung der innern Beschaffenheit des Körpers selbst. Das beide Systeme hier hauptsächlich unterscheidende Merkmaal liegt darin, dass der Brown'sche Arzt keinen Unterichied machen darf zwiichen reizenden und stärkenden Mitteln. Allein eben deswegen, weiler nur eine und dieselbe Eigenschaft dieser Mittel kennt, braucht er beiderley Arten, zwarnicht promiscue, aber doch, wie er meint, gegen einen Zuttand, und schreibt ihnen gemeinschaftlich eine Erregung-vermehrende Würkung zu. Nun bedient sich aber der organische Arzt grade in Typhus und Paralylis (allo in asthenitchen Krankheiten) der stärkenden und reizenden Mittel. Beide brauchen also in denselben Gattungen der Krankheiten dieselben Mittel. Wie soll es nunin vielen einzelnen Fällen unterschieden werden, ob ein Arzt nach organischen oder nach Brown'schen Grundsatzen vertahren habe, wenn er in einer asthenischen Krankheit die reizende Heilmethode anwandte? Sie ist hier den Grundsätzen beider Systeme gemäs, nur dass die Würkungsart derselben von beiden verschieden erklärt wird. - Es giebt also viele Fälle, in welchen es aus der Heilmethode durchaus nicht zu erkennen ist, ob sie nach Brown'schen oder nach organischen Grundlärzen instituirt ist, weil beide,

obgleich nach verschiedenen Grundsätzen, sich doch derselben Mittel bedienen *).

(Die Fortsetzung folgt) **).

- Tal-Dissertation meines Freundes des Herrn Dr. Spannagel ausmerksam, die jetzt eben in Halle erschienen ist, und eine Vergleickung der beiden medicinischen Systeme, unsers Reil's und Brown's, enthält. Sie ist ganz den jetzt geäuserten Grundsätzen gemäß ausgearbeitet.
- feit einem halben Jahre zum Drucke fertig war, aber wegen Mangel des Raumes nicht abgedruckt werden konnte)
 nicht die, Absicht, eine Fortsetzung davon zu geben. Ich
 habe aber seit dieser Zeit Herrn Röschlaub's interessantes
 Werk: Unter suchungen über Pathogenieu. s. w.
 gelesen, und in diesem Werke eine Ansicht des Brown'schen
 Systems gesunden, die in der That sehr viel Scheinbares
 für sich hat, die mir aber gänzlich von dem wahren
 Geiste des Brownianism's abzuweichen scheint, und die
 ich deswegen einer besondern Ausmerksamker werth halte.
 Sobald mir zu einer Prüfung dieses in practischer Hinsicht sehr verdienstlichen Werkes Musse genug seyn wird,
 werde ich sie, als Fortsetzung der vorstehenden Abhandlung, in diesem Archive dem Publicum übergeben.

Einige Béobachtungen über die Darmzotten, von D. Karl Asmund Rudolphi.

eder praktische Naturforscher, der als Schriststeller auftreten will, hat bekanntlich eine doppelte Pflicht, seine Beobachtungen nämlich mit Vorsicht und wiederholt anzustellen, und sie sodann mit den Bemerkungen der Autoren zu vergleichen. Geschieht dies letztere nicht, so bekommen wir leicht hundertmal gelagte Dinge noch einmal zu lesen. Auf der andern Seite ist es aber oft sehr schwer, wenn nicht-unmöglich alle Schriftsteller durchzugehen, von denen sich in einer bestimmten Materie vielleicht etwas erwarten läst. Man mus eine Bibliothek, wie die Göttingische. in der Nähe haben, oder das Vermögen eines Peter Camper's besitzen, um sich alles verschaffen zu können. Sehr wenige haben jedoch nur ein so beneidenswerthes Loos, und die Bereicherung der Wissenschaft würde also auch eigentlich nur von sehr wenigen zu erwarten seyn; tausend andere, die vor Begierde brennen, in ihrem Fache etwas zu leisten, würden ewig ihre heise. ften Wünsche unerfüllt sehen. Hierdurch litte aber die Wissenschaft gewiss mehr, als sie durch Wiederholungen bekannter Dinge jemats leiden kann, die, wenn es auf Facta ankommt, logar nützlich seyn kön-Es giebt auch nur wenige Recensenten, die ungroßmüthig genag find, ihren Reichthum dem ärmern Schriftsteller empfinden zu lassen. Welche Freude müsste

müsste es diesem nicht seyn, wenn er sagen könnte, ich habe alles über diese Materie gelesen! Denn von solchen Autoren spreche ich nicht, die gar nicht oder nur ihre eigenen Werke lesen, welches häusig auf eins hinaus läust. Der jüngere Schriftsteller, glaube ich, darf besonders auf Nachsicht Anspruch machen, da seine Bibliothek unmöglich so gut besetzt seyn kann, wie die eines älteren. Wenn ich also in nachstehender Abhandlung offenherzig gestehe, dass mir einige nicht ganz unwichtige Schriften sehlen; hoffe ich dar- über keinen Tadel zu verdienen.

m()

11

da-s

Als ich Hedwigs schöne Abhandlung von den Darmzotten las, nahm ich mir vor, seine Beobachtungen mit der Natur zu vergleichen. Ueber den Nutzen. solcher Vergleichungen bfauche ich keine Worte zu Ich durfre mich auch vielleicht dazu fähig halten, da ich mich sehon seit sieben Jahren mit mikrolkopischen Untersuchungen beschäffligt habe, wie der 1793 herausgekommene erste Theil meiner Beobachtungen über Eingeweidewürmer beweisen kann. Ueberdies habe ich ein schönes Dollondsches Mikroskop mit sechs Linsen zu meinem Gebrauch, wovon' die erste 200mal, die zweyte 86mal, die dritte 52mal u. s. w. vergrößert. Ich werde allo jetzt angeben, was ich bey verschiedenen Thieren in Ansehung der Zotten fand, daraus einige Resultate ziehen, und nun einige Schriftsteller durchgehen, die über diese Materie etwas hinterlassen haben. Zuvor mus ich aber anführen, dass ich stets auf eben die Art zu Werke gegangen bin, wie Hedwig mit Recht verlangt; dals ich nämlich

das Object angesenchtet auf den Objectträger (ein Glastellerchen) gebracht und so untersucht habe. Gewöhnlich brauche ich zuerk die Linse N. 2., sodenn N. z. und so abwechselad, zuletzt auch noch wol N. 3. Ich habe stets einige Stunden jung die Zotten aus demselben Thier beobschtet, und fie von mehteren Stellen des Darms genommen. Am folgenden, oft noch wieder am dritten Morgen, untersuchte ich fie tass neue. Lag des Dermstück zuerst so, dass die Spitzen der Zotten nach vorne lagen, so brachte ich sie bey der folgenden Untersuchung in eine andere Lage. immer bey einem und demfelben Stück verschiedene Grade der Helligkeit anzuwenden gesucht, um noch . ticherer zu gehen; mehrere meiner Herren Zuhörer habe ich überdies an meinen Untersuchungen Theil nehmen lassen. Mit der strengsten Wahrheitsliebe habe ich meine Beobachtungen aufgezeichnet, mir ist es ganz gleich, ob a oder b wahr ist, und eben logleich. gültig kann es mir seyn; ob eine ampulla im villus existirt oder nicht, ob Lieberkühn oder Hedwig Recht hat.

1.

Bey einem an der Lungenschwindsucht verstorbenen Mann untersuchte ich diesen Sommer die Beschaffenheit der Zotten. Sie zeigten sich dem unbewassen Auge eben so zahlreich als bey andern Thieren, und auch ziemlich groß. Die Klappen besonders
bekommen durch diese Flocken einsehr schönes Ansehen, indem sie wie gefranzt aussehen. Es versteht
sich, dass man, um dies zu sehen, den aufgeschnittenen
Arh, s. J. Physik- IV. Bd. 1. Hest.

und öffrer mit frischen Waller begossenen Derm frey. im Waller sehweben liffet. Die Zotten find von unbe-. Rändiger Gestalt, doch mehr oder minder keulenförmig, und ihr freyes Ende ift fehr abgerundet. man ein kleines Siückchen der Zottenbaut, welchen sehr leicht gelingt, vom Darm abloset, und so unten das Mikroskop bringt, sieht man sehr schön, wie die Zotten Fortsttze derselben find. Hedwig Abbildungen Rellen senkrechte Abschnitte vom Darm vor, diese können nie so fein seyn, dass nicht die Villosa ganz undurchsichtig erscheinen sollte. Löset man aber kleine Stücke dieser Haut von den übrigen Darmhäuten ab. so sieht man, wie sich oft zwey bis drey Zotten miteinander vereinigen, ebe sie in die villosa übergehen, zuweilen find die villi förmlich gespalten. Um dahen eine gute Idee von ihnen zu bekommen, muls man viele Stücke unter das Mikroskop bringen, und in verschiedene Lagen. So wie die villosa selbst, habert auch die Zotten unter N. 1. dasselbe, unmöglich mit Worten derzustellende, und äuserft schöne, netzformige Ansehen, unter N. 2. hingegegen sieht alles punctirt sus, wie ungefähr in der Heid wig schen Abbildung, nur dass einzelne Stellen hin und wieder dunkler find. Eine Oeffnung habe ich an keinem einzigen Zotten wahrgenommen. Lie berkühn lagt, die Oeffnung seiner ampullula sey nur dann zu sehen, wenn der villus stark vom Chylus ausgedehnt ist. Hedwig hingegen . hat die Zotten in eben solchem Zustande, wie ich, untersucht, und in seiner ersten Figur der ersten Tafel bildet er einige und vierzig Flocken aus dem Menschen ab. Von diesen zeigen sechs bis sieben eine Oeffnung;

stehen? So vorsichtig ich auch bin, wenn es darauf ankommt, einer Beobachtung zu widersprechen, kann ich doch nicht umhin, die von ihm abgebildeten Oeffnungen zu bezweifeln, da ich noch stärkere Vers größerungen angewandt, und gewiss eben so viels Zotten untersucht, dennoch aber diese Oeffnungen nicht gefunden habe. Es ist auch nichts leichter, als sich grade hierin zu irren. Wenn die Spitze der Zotten nämlich sehr erhellt ist, kann man leicht eine Oeffnung zu sehen glauben, die man doch nicht sindet, sobald man sie von einer andern Seite betrachtet. Von Lie ber kühns ampullula werde ich fernerhin spreschen.

Bey der lango brigen Fledermans (Vespertilio auritus) sind die Flocken eben so zahlreich und
eben so leicht sichtbar. Sie sind mehr oder weniger
spitz, hin und wieder auch keulensörmig. Van einer
Oessnung war nichts zu entdecken. Ein Stückchen
der Zottenhaut, das einige Zeit auf dem Glastellerchen
unter dem Mikroskop gelegen katte, stellte die Zotten
als der ganzen Länge nach mit Oessnungen versehen
vor; als ich aber einen Wassertropsen wieder darauf
fallen ließ, verschwanden sie. Es waren Bläschen gewesen, dergleichen sich ost an die Flocken ansetzen,
und Ungeübte leicht täuschen können.

Bey der Katze sind die Zotten sehr lang, und nach der Spitze zu etwas schmaler als an der Basis. Einige Flocken sind kalbmal so lang als andere. Oest-nungen in den Flocken habe ich durchaus nicht sinden können.

Bey einem wilden Schwein: fand ich die Zote ten in der gewöhnlichen zahllosen Menge. An den Basse sind sie gewöhnlich breiter, ost siche ich, wie sechs bie siehen Zotten zulemmenließen, ehr sie in die Zoti tenhaut übergingen, zuweilen ließen duch zwey Zottete sehr srüh zusammen. An der stumpfrunden Spitze wag nichts von einer Oeffnung zuselten. Im die ken Durch sind statt der Zotten kleine Behabenheiten, wordureht die Zottenhaut beynahe ein netzstörmiges Ansehen geweinst.

Beym Rindvich passt vielleicht einzig der Name Villosa. Hier hat würklich die überdies mit kleinem Falten nach alten Richtungen versehene innerste Derminaut ein zottiges Ansehen. Die Zotten sind sehr lang, dem blossen Auge erscheinen sie spitz, unter dem Mikroskop hingegen sindet man die Spitze mehr oder weniger rundtich. Die Breite der Flocken ist ansehnlich, und die Gestalt überhaupt sehr verschieden. Gestnungen habe ich nicht gefunden. Hed wig bilder die Zotten aus einem Kuhksibe sehr spitz ab, so habe ich sie nicht bemerkt.

Bey Schaafen find die Zotten nur klein, mehr oder weniger stumpfrund an der Spitze, die mir keine Oeffnungen gezeigt hat.

Bey einem Adler (Falco Melanostus) waren die Zotten freylich an den verschiedenen Stellen des Darm-kanzla von einer Art, aber sonst sehr unter einander verschieden, bald mehr oder weniger keulenförmig, bald singeraring, bald ganz spitz. Die mehresten sind-jedoch von der Figur eines Fingers. Die Größerder! Flocken

Flocken ist auch sehr verschieden. Einige waren ganz dunkel, doch konnte ich dessen ohngeschtet keine Oeffnungen sinden, andere waren ganz durchsichtig, und hier eben so wenig. Bey einem einzigen Flocken schien eine Oeffnung vorhanden zu seyn, bey näherer Untersuchung sand ich aber, dass es eine stark erhellte Stelle war, und bey einer andern Richtung verschwand jene Oeffnung.

Bey einem Faiken (Fako Buteo) waren die Zetten viel länger als beym Menschen. Ihre Gestalt ist cylindrisch. Durcheus keine Oeffnungen.

Der kleine Buntspecht (Picus medius) schien mir zuerst eine Villosa ohne Zotten zu haben, altein der Darmschleim sals nur so sest auf der Haut. Als der Darm vier und zwanzig Stunden im Wasser gelegen hatte, waren die Zotten sehr deutlich. Sie waren cylindrisch, am freyen Ende bald spitz, bald rundlich. Hed wigs Abbildung von den Zotten sehr Maus passen ziemtich hierzu. So viele Zotten ich auch untersucht habe, sand ich doch keine einzige Oesfnung.

Der Eisvogel (Alcedo Ispide), ist um Greisswald ziemlich selten, ich habe auch nur Einen untersuchen können. Zahlreiche Querlappen liesen etwis geschlängelt über den Darm, und Zotten habe ich gar nicht bemerkt. Ich werde mir alle Mühe geben, mehrere zu erhalten, um den Bau ihres Darms genauer untersuchen zu können, denn ich hatte grade wenig Zeit, als ich den Vogel untersuchte. Diese Queerklappen, die ein Kusserst zierliches Ansehen unter dem Mikrotkop hatten, und dergleschenisch bey andern

dern Vögeln noch nicht gefunden habe, machen vielleicht die Zotten überflüssig.

Beymgewöhnlichen Huhn find, wie Hedwig richtig bemerkt, die Zotten größer, als ich sie bey einem andern Thier gefunden habe; sie sind gewis noch einmal so groß als beym Menschen (absolut genommen), und das ist viel! Doch find sie nur im dunnen Darm und besonders in dessen oberm Theile so groß, hernach werden sie immer kleiner, und zuletzt kaum halb so gross. Wo die Blinddarme abgehen. erscheint die Villose nur als getupft, nicht mehr zottig. Im Anfang der beiden Blinddurme ist die Haut noch eben io, aber bald wird fie ganz glatt, und es zeigen sich Palten, die der Länge nach bis zum Ende des Blindlarms fortlaufen. (Monro hat hiervon nichts.) Mehrentheils find die Flocken auch fehr breit; nach der Spitze zu sowol, als nach der Basis, sind sie ichmisler, andere jedoch find keulenformig, gleichsam gestielt (so bildet sie auch Hedwig ab:), noch andere find ganz spitz. Die Oberstäche erscheint hier eben so als bey den Villis aus endern Thieren, und wie ich, um Wiederholungen zu vermeiden, oben bey den Zotten aus dem Menschen angeführt habe. Aller Mühe ungeschtet habe ich keine Geffnungen gefunden.

Die Gans rathe ich jedem, der die Zotten des Darmkanals untersuchen will, zuerst vorzunehmen; nirgenda wird er seine Mühe sowohl belohnt sinden; ich habs ein paar Gänse untersucht, und werde gewiss noch mehrere durchgehen. Nicht allein der lange dunne Darm ist mit Zotten besetzt, sondern auch der kurze

kurze dicke Darm. Sie find in diesem wol eben so groß, doch mehr spitz. Im ersten Viertheil der blinddarme find noch ebenfalls Zotten, aber nun fangen hier eben solche Längsfalten au, die auch ebenfalls bis zum Ende des Blinddarms gehen, als wie ich oben beym Hahn bemerkt babe. Am dünnen Darm ist ein etwa einen halben bis dreyviertel Zoll langes und gekrummtes Diverticulum befindlich, dieses hat keine Flocken. Beym After hören die Zotten mit einemmal auf, als wenn sie weggeschnitten waren. Sie bekleiden übrigens den ganzen Darmkanal fo dicht, dassich nirgends Drülen oder sonft etwas von leeren Stellen wahrnehmen konnte. Die Gestalt der obern Zotten ist bey Hedwig ziemlich gut ausgedruckt, die mehrsten nämlich sind eglindrisch, andre jedoch keulenförmig, auch wol Spitz auslaufend, so wie die im dicken Darm. Stellung ist auf der Hedwigschen Figur etwas son-Einige Morgen hindurch habe ich die Zotten aus Gänsen unter dem Mikroskop betrachtet, aber durchaus keine Oeffnung gefunden, die doch gleich sichtbar seyn mülste, wenn man Hedwigs Figur Glauben beymessen will. Ich hoffe, dass mehrere Ana-'tomen die Zotten ihrer Aufmerksamkeit werth halten werden, und unterwerfe mich ihrer Entscheidung; genug, ich habe nichts gefunden, das ich für eine Oeffnung halten könnte. Doch habe ich etwas gefunden, woran ich schon beynahe verzweifelte, ich habe nämlich die Gesäss der Zotten sehr deutlich gesehen, obgleich die Vistola nicht ausgesprützt war. Viele Flocken 'sehen wie gewöhnlich punetirt, oder bey einer stärkern Vergrößerung unter 'N. 1. netzförmig aus, ohne dass m:n etwas anderes bemerkt. Bey den mehrsten aber sahe ich von der Basis zwey bis drey Kanäle nach der Spitze zulaufen. Sehr wenige hatten nur Einen Kanal, den ich auch schon mit einer einfachen Lupe als einen lichten Strich im Villus deutlich sehen konnte; bey andern, wie gesagt, zwey oder drey paraleil laufende. Kanäle. Diese liesen nicht überail gleich hoch, zuweilen hörte einer mitten im Villus auf, zuweiten alle, ein anderesmal liefen zwey bis hart an die Spitze. Nicht selten gingen mehrere Villi in einander über, so dass sie nur einen, aber dreymal so breiten Zotten vorstellten, und nun liefen auch so viel mehr Kanale in ihm. Mehreremale aber waren es nicht blosse Kanäle, sondern deutlich Gefälse, die fich in viele Zweige theilten, unter einander anastomosirten, und beynahe ein solches Netzwerk zeigten, als Lieberkühn auf leiner ersten und zweyten Tafel unübertrefflich schön darstellt. hatte hierüber ausserordentliche Freude, und verdoppelte also meine Untersuchungen, die immer, was ich gelagt habe, bestätigen. Wenn hier also drey Kanale find, konnte man immer einen für eine Arterie, einen für eine Vene, und den dritten für ein Milchgefäss halten; von einer solchen Erweiterung des Milchgefässes aber, als Lieberkühn unter dem Namen Ampullula annimmt, habe ich nichts gesehen, doch Jäugne ich darum nicht, dass solche Erweiterungen zuweilen stattfinden können. Unten hiervon mehr.

In Ansehung des Frosches mussich Hed wigse Brobachtungen beystimmen; der Darm ist ganz sie ckenlos, und Hed wigs Abbildung davon ziemlich gut gerathen. Ob bey andern Amphibien Zotten sind, wird bald ausgemacht werden können. Ich habe mir viele

viele Mühe gegeben, eine lebendige Schildkröte zu erhalten, mir find auch, schon welche versprochen Künstigen Sommer werde ich auch bey Schlangen und Eidechsen den Bau des Darmkanals untersuchen. Nach Schneider's Naturgeschichte der Schildkröten, Leipz. 1783. 8. p. 98. sind bey den Meerschildkröten Zotten zu vermuthen; doch wird in diesem vortressichen Werke nirgends bestimmt darüber gesprochen. Hewson *) nennt ausdrücklich Zotten von Schildkröten.

In Ansehung der Fische habe ich zu bemerken, dass größthentheils ihnen im Allgemeinen Zotten beygelegt werden; Hewson nennt z.B. an der angeführten Stelle nur überhaupt Zotten von Fischen. Haller fagt auch **), die Zotten werden ebenfalls in Fischen gefunden. Hedwig hat sie aus dem Karpfen abgebildet, doch weichen sie hier schon etwas von der gewöhnlichen Gestalt ab. Ich hingegen habe beym Brachsen (Cyprinus Brama) im ganzen Darmkanal keine Zotten gefunden, die Villosa erschien dem unbewaffneten Auge als mit vertieften Punkten dicht besiet, unter dem Mikroskop hingegen zeigte sie lich schön netzförmig. Im Bars (Perca fluvistîlis) habe ich ebenfalls die innerste Darmhaut nur stark gefaltet, aber durchaus flockenlos gesunden. Cavolini ***) führt S, 14. ausdrücklich vom Drachenbars (Scorpaena Porcus) an, dass er keine Zotten bey ihm wahrgenommen habe. Wahrscheinlich sind noch eine Menge

^{*)} Phil Transact. Vol. 59 p. 222.

^{**)} Elem. Phys. T. VII 27. **) Abhandlung über die Erzeugung der Fische und Krebse, Berlin 1792. 8.

Fische ohne Darmstocken, vielleicht die mehrsten, im Allgemeinen kann also noch nichts hierüber bestimmt werden, ich werde in einem der folgenden Stücke des Archivs meine serneren Beobachtungen hierüber vorzulegen die Ehre haben. Monro's Fischwerk sehlt mir; in Artedi's von Walbaum herausgegebener Ichthyologie sinde ich nicht viel. Walbaum selbst *) spricht beym Schwerdtssch so von dessen Darmkanal, dass man ihn slockenlos vermuthen sollte, doch hat er vielleicht nicht hierauf geachtet; denn wo von dem Darmkanal der Fische überhaupt gesprochen wird **); wird der Zorten gar nicht einmal gedacht.

Da'ich doch einmal vom Darmkanal der Fische rede, sey es mir erlaubt, einen Irrthum des großen Spallanzani zu berichtigen. In feinem vortreffichen Werke über das Verdauungsgeschäffte ***) führt er S. 129. vom Karpfen an, dass dessen Magen, so wie ein Theil der Gedarme, mit kleinen gelben Körpern besetzt sey, die man für Würmer halten könne, die aber, wenn man sie mit einem Zängelchen abzieht. nicht mehr für Thiere gehalten werden können u. f. w. Es find würklich Würmer, und zwannach seiner fer nern Beschreibung zu urtheilen, der Echynorhynchus. annulatus oder attenuatus, wovon ich anderweitig gesprochen habe. Dessen Körper ift mit einer gelblichen Feuchtigkeit angefüllt, wie er sagt, und wenn er ihn nur nicht mit einer Zange losgerissen hätte, hätte er gewils ihn für einen Wurm erkannt. Es, kann bier-

[&]quot;) [chthyol, P. 2. p 151.

^{**)} ib. p. 49 - 51.

^{** ;)} a, d, Ital, Leipz. 1785. 32

itber kein Zweisel seyn, und ich halte es sür Psiche, jeden, auch den gezingsten Flecken in einem so ausgezeichneten. Werke wegnehmen zu helsen. Es ist Schade, dass Spallanzani nicht eben so sehr auf die Structur der Därme bey den verschiedenen Thieren, als auf den Magen Rücksicht genommen hat. Unter seiner Behandlung würde diese Lehre ausserordentlich gewonnen haben.

II.

Ich gehe jetzt zum zweyten Theil dieser kleinen Abhandlung, um aus dem gelagten einige Folgerungen zu ziehen.

So halte ich mich für das erste berechtigt', zu glauben, dass die Zotten mit ihrer ganzen Oberstäche einlaugen, ungefähr wie wir mit der äulsern Oberfläche unsers Körpers einsaugen. Die Mündungen der lymphatischen Gesässe durchbohren nicht die Oberhaut daselbst, und eben so wenig, wie ich vermuthe, die Epidermis (oder das Epithelium) der Zotten, denn dass die Villosa des Darmkanals mit der Epidermis auserhalb desselben continuiet, ist bekannt. vorgefaste Meinung habe ich die Zotten untersucht, und niemals die Oeffnung gefunden. Hedwig hat sie auf dieselbe Art untersucht wie ich, und öftrer dieselbe bemerkt, es sey mir also erlaubt, seine Beobachtungen durchzugehen. Von neun Thieren stellt er die Flocken in feinen Kupfern dar, nämlich vom Menschen, vom Pferde, Hunde, von einem Huhn, einer von einem Karpfen; einer Katze, einer Mas Unter diesen neun Abbildungen und einem Kalbe. zeigen wur drey die logenannten Oeffnungen, muntich bey den Dermstocken von Menschen, vom Pferde und von der Gans. Vom Menschen find ohngefähr vier und vierzig Zotten auf seiner Kupfertasel, davon zeigen vier bis sechs etwa diese Mündungen, warum nicht die andern, welche in eben der Richtung find? Pferde hat er sie ebenfalls bemerken wollen, und hier And einige mehr vorgestellt. Unter fehr vielen Zotten aus der Gans wieder nur einige wonige mit Oeffnungen. Bey den großen Zotten aus dem Huhn und dem Hunde gar keine, eben so wenig bey der Katze u s. w. Mich dünkt, wenn man selbst aller angewandten Mühe ungeachtet keine gefunden hat, und nun bey einem Schriftsteller sie nur unter obigen Bedingungen antrifft · fo darf es une nicht verargt werden, wenn wir zweifeln, ob sie wirklich dasind. Hätte Hedwig auf eine andere Art als ich seine Beobachtungen angestellt und dann dergleichen Mündungen gefunden, fo würde ich nicht ein Wort dagegen gelagt haben, bis ich auf seben die Art observirt hätte, aber so - Liebezkühn hat auf seinen Figuren die Zotten ohne Oeffonungen, er sagt aber auch *) bey der Erklärung der herrlichen Kupter (p. 34.), dass er seine Ampullula nicht hebe vorstellen können, weil die Blutgesälse der Zotten ausgespritzt waren. In dieser Ampullula nun (oder der Erweiterung des lymphatischen Gefäszes im Villus) nimmt er die Orffnung an, und da finde ich nirgends bey ihm, dals er die Mündung der Ampullula so angiebt, als wenn die Villosa, die doch die Haut der Zotten hergiebt, an der Spitze durchhohrt sey. Es with A real יכו ב...י

^{*)} Dist. de sabrica et actiona villorum intestinorum tennimus hominis, L. B. 1745. 4.

scheint miz. freylch, als ob alle, ibn to versteheng 2. B. Haller, der Lieberkühn geradezu bey des Mündung der Zotten als Zeugen gebraucht; allein Lieberkühn figt doch im eilften Paragraph, dass sich die innerste Darmhaut über die Gefälbe der Ampullula fortzieht. Wie dem nun auch sey, glaube ich bis jetzt un keine Oeffnung an der Spitze des Villus; solite ich sie in der Folge finden, werde ich es gleich anzeigen. Ich habe kein Interesse dabey, sondern wünlche nur etwas beyzutragen, das wir in dieser Leare weitere Fortschritte machen. Dass man mit einem Mikroskop leicht fälschlich eine Oeffnung zu sehen glauben kann, habe ich oben angeführt, woich von den Darmflocken des Menschen sprach. Auf abnliche Art bet Della Torre die Blutküchelchen für Ringe gehalten. - Es ist nicht sehr belohnend, das Mikroskop viel zu gebrauchen, wenn man bedenkt, wie leicht man sich dabey täuschen kann, und wie fehr die Augen leiden.

Hedwigs Behauptung, dass die Darmzotten in demselben Thier an allen Stellen des Darms gleich sinde leidet einige Einschränkungen. Erstlich nämlich sinde die Zotten eines und desselben Thiers, wovon ich oben mehrere Beyspiele gegeben habe, an einer und derselben Stelle schon sehr verschieden. Man wird nicht leicht ein Thier sinden, dessen Zotten überall gleich wären, wenn auch im Ganzen eine Hauptsorm bey ihm ist; wenn die Zotten eines Thiers z. B. größetentheils cylindrisch sind, so sinden sich doch auch keulensörmige, spitzauslausende u. s. w. darunter. Ferner sind auch nicht selten die Zotten zusammenverwachsen, das heißet, die innerste Darmhaut macht

Ratt zweyer oder mehrerer Erhöhungen nut eine, indem sie die Gefässe, die zwey oderemehrere Zotten bilden sollten, gemeinschaftlich überzieht; ednlich find auch die Zotten bald länger, bald kurzer. Diese Ver-Anderlichkeit der Zotten findet man überall im Darmkansi, oft auf einem Stück, dass nut eine Quadratlinie grofs ift. Hedwig hat auch auf der ersten Figur der zweyten Tasel, wo er die Darmflocken des Huhns abbildet, selbst Veränderungen dargestellt. Auf der andern Seite habe ich aber bey der Gans gezeigt, dass im dicken Derm derselben die Zotten spitzer sind als im dunnen Darm, welches einem jeden schon sichtbar wird, ohne erst des Mikroskop zu Hülfe zu nehmen. Ferner ist es ja auch bekannt, dass bey vielen ('bey den mehrsten vielleicht) die Villosa im dicken Darm. allmälig nur kleine Erhöhungen bildet, die kaum mehr den Namen Zotten verdienen. Man betrachte nur die Verschiedenbeit der Darmflocken beym Huhu, wovon ich ebenfalls gesprochen habe, als ich sie beschrieb. Jener Hedwigsche Satz, den mir einige gar zu unbedingt enzunehmen scheinen, ist nichts weniger ale allgemein, und Hewson verdient keinen Tadet, wenn seine Benbachtungen bey einigen Thieren ihn auf eine andere Meinung gebracht haben.

Wie Hed wig den Namen ampullula und villus als synonym gebrauchen kann, begreise ich nicht, und dies um so weniger, da er recht gut weiss, was Lieber kühn unter ampullula verstand. Der Titel seines Buchs leitet auf die Vermuthung, eine nähere Untersuchung dieses Theils darin zu sinden; das ist aber kaum kaum der Fall, sondern es wird vom Zotten überhaupt Sesprochen, die ampullula bleibt noch immer so zweifelhaft, wie sie seit Lieberkühns Zeit gewelen ift. He dwig glanbt die Sache dadurch einfacher zu mechen. sie wird aber sicher so noch verworrener. In der Prose können wir unmöglich den Theil für das Ganze nebmen. Es bleiben vielleicht immer einige Zweifel gegen Lieberkühns Beobachtungen, da noch bis jetzt keiner alles so gefunden hat, wie er angiebt; da ich aber das, was er von den Blutgefälsen der Zotten gelagt hat, Bestätigt gefunden habe, so bin ich auch sehr ge. neigt zu glauben, dels eine Erweiterung des Milchgafaises (wovon ich schon oben gesprochen habe) statt finden kann. Dass aber diese ampullula selbst mig Zellgewebe angefüllt sey, wie Lieberk ühn haben will. möchte ich mit Haller'n bezweifeln, denn alsdann mülste sie immer unter dem Mikroskop sichtbar seyn, dieser Theil wäre nämlich natürlich dunkler, als das Uebrige des villus. Es zeigt fich aber selbst bey der Gans, wo ich die Gefälse so deutlich gesehen habe, nichts von einer solchen Erweiterung, und eben so wenig bey andern Thieren. Wie follte die ampullula yerschwinden, wenn sie mit Zellgewebe angefüllt ware? Sein Experiment, wo er einen durchschnittnen villus unter Cucht hat, genügt nicht, ich habe von der villosa abgeichnittene Zotten untersucht, aber nichts dergleichen gelehen. Beyläufig mus ich noch anführen, dals Hedwig in der Erklärung zu dem Kupfer, welches die Zotten aus der Gans vorstellt, von einem Ductus spricht, ich sehe einen tolchen in seiner Abbildung

dung nicht; einen stärkern Schattenhat er bey einigen in der Mitte angebracht, dass soll doch wol keinen Ductus vorstellen?

Was Hed wie im 22 sten Paragraph von der Menge, und dem nahen Aneinanderstehen der Zotten sagt, unterschreibe ich ganz und gar. Auch was er im vorhergehenden Paragraph von der Größe derselben bey einnigen Thieren sagt, hat seine völlige Richtigkeit, und diese Beschaffenheit der Zotten hat natürlich auf die Ichnelsere Einsaugung des Chylus Einstuß. Wenn er über von jüngern Thieren spricht, bey denen die Ernährung sehneller geschieht, nimmt er wol nicht darauf Rücksicht, dass bey ihnen, absolut genommen, Tehr viel weniger Zotten sind; man vergleiche nur Lie-berk ühns 16ten Paragraph.

Sehr häufig hat man den lymphatischen Gefälsen die Eigenschaft beygelegt, nur das dem Körper heilfame einzufaugen, und eben so spricht auch Hedwig von den Zotten im 25sten Paragraph. Es ist freylich eine trostreiche Hypothese, dass unsere einfaugenden Gefässe ein Schmeckvermögen besitzen (um mich, wie der Verfasser, eines Pluttner'schen Ausdrucks zu bedienen), - oder das sie unter den ihnen Bargebotenen Flüssigkeiten eine Auswahl treffen. Es ist sehr troffreich, sagte Icht, denn wir-selbst mit aller unsrer Vernunst genielsen sehr häufig schädliche Speisen, oder wenn wir Aerzte find, geben wir auch wol zuweilen Medicamente, die besser in der Apotheke geblieben wären, da werden die lymphatischen Gefässe nun aus der Noth helfen. Sie thun es aber leider nicht. Ich reibe

reibe Quecksilber, Brechweinstein u. s. w. ein, sie werden von den Lymphgefälsen der Haut eingenommen, und thun ihre Würkung. Auf der andern Seite gebe ich einer Amme Rhabarber, und das Kind, welches sie an der Brust hat, wird davon purgirt, hier hätten doch wol die Zotten in den Därmen von der khabarber etwas aufgenommen; so wenn ich der Amme andere Medicamente gebe, : kann ich gleichfalls 'auf das Kind würken. Dass die Zotten nur sehr feine Flüssigkeiten einsaugen können, wird jedermann zugeben; ist nun etwas sehr flussig, oder sehr innig mit dem Chylus vermischt, so kann es von ihnen aufgenommen werden; dass die Zotten nicht erst reflectiren, ob sie dies oder jenes aufnehmen wollen, versteht sich von selbst. In jedem Himmelsstrich haben die Menschen verschiedene Nahrungsmittel, den cultivirtesten Theil der Menschen etwa ausgenommen, der Speisen aus allen Himmelsgegenden zu geniessen für seine Bestimmung hält: die Zotten sind überall dieselben, und mussen dem obigen zu Folge tausenderley annehmen; bey den Pescherä's müssen sie einen Chylus einsaugen, der aus verfaulten Fischen verarbeitet ist, bey den Eskimo's ist der Thran, den sie so häusig geniessen, schwerlich genz vom Chylus geschieden, u. s. w. Von Heilmitteln spreche ich nicht, die ihre Kraft aussern, indem sie unmittelbar auf das Nervensystem würken, obgleich auch von diesen sehr vieles gewiss eingesogen wird, aber alle andere Medicamente würken doch nur eigentlich durch das lymphatische System, und also wieder größtentheils durch die Zotten. Wie viele Dinge verändern nicht den Urin, wenn sie in einiger Arch, S, d, Physiol, IV, B. I. Heft,

auf, um nicht gegenwärtig zu weitläuftig zu werden. Haller hat freylich die mehrsten Schriftsteller in seiner großen Physiologie citirt, und da könnte es mancheni überhaupt überstüssig scheinen, die Schriftsteller noch einmal durchzugehen, das glaube ich aber nicht. Wenigstens wird dadurch manchem eine Stunde erspart, die er tonft mit vergeblichem Nachforschen hatte zubringen mussen. Ich glaubte z. B. in Peyer's Parergis, in Harder's Apiario und in manchen andern Schriften etwas über diese Materie zu finden, täuschte mich aber darin. Oft hat es mich sehr beunruligt, dais ich dieses oder jenes Buch nicht auftreiben konnte. und wenn ich es endlich hatte, so fand ich nichts darin, dies Loos trifft gewiss Andere ebenfalls. Vorjetzt schränke ich mich also darauf ein, einige Abbildungen durchzugehen.

Thom. Willis*) hat auf der sechsten Taseleine Abbildung der äußern Oberstäche der Villosa, wodurch aber niemand nur einigermaßen eine Idee davon bekommen kann.

Joh. Nic. Pechlin **) giebt auf der zweyten Tasel, Fig. 3. eine ihm von Swammerdam mitgetheilte Abbildung der innern oder zottigen Fläche der Villosa, welche immer noch leidlich genannt zu werden verdient, obgleich sie dieselbe so vorstellt, wie sie dem unbewassneten Auge erscheint.

Hel

**) De purgantium medicamentorum facultatibus, L. B. 4672. 8.

^{*)} Pharmaceutice rationalis s. de medicamentorum operationibus p. 10. Opp. omn. ed. Blassi 168... 4.

Helvetius*), der manches gute über die Zotten hat, welche er nicht unschicklich Mamelons nennt, hat sie daselbst Tas. 15. Fig. 1. 3. und 4. vorgestellt, aber so, dass sie niemand erkennen kann. Die Villosa selbst sowol als die Zotten haben ein äußerst fremdartiges Ansehen, die leztern erscheinen als mit kleinen Eihabenheiten besetzt u. s. f. Der Grund davon liegt, wie Hed wig richtig bemerkt, in der sehlerhaften Anwendung des Mikroskops.

Joh. Nath. Lieberkühn, dessenvortressiche Abhandlung ich schon oben angesührt habe, wandte das Mikroskop ebensalls nicht auf die beste Art an. Da er indels nur ausgesprützte Zotten abgebildet hat, so macht dies so viel nicht aus. — Wennjemand seine Kupfer zur Hand nähme, ohne zu wissen, was sie vorsstellen sollten, glaube ich kaum, dass er sie für Abbildungen der Zotten halten würde; weiss man aber, was sie vorstellen, so wird man von Bewunderung sortgerissen. Er hat ein Stückchen ausgesprützte Villosa mikroskopisch abgebildet, und die einzelnen Zotten scheinen mehr oder minder in Ansehung ihrer Form verändert. Die Zerästelung der Gesäse ist vorzüglich schön dargestellt.

Sheldon besitze ich nicht. Was aber Hedwig von Cruikshank's und Mascagni's Abbildungen segt, ist vollkommen gegründet; die des ersteren sind ganz falsch und unbrauchbar, und die des letzteren sind auch ziemlich unkenntlich. Wo Cruikshank

^{...)} Mem, de l' Ac, des sciences à Paris 1721.

es hergenommen hat, dass die Zotten so einzeln stehen, begreise ich nicht, ihre Form ist ganz salsch, und nun endlich sind auf jedem Zotten sechzehn bis zwanzig Oessen in einem Hausen!! Gegen diesen gerechnet, sind Mascagni's Vorstellungen vortressich. Tas. 7. (der Ludwig'schen Uebersetzung) stellt die Zotten noch im Zusammenhang mit der Villola bey Fig. 3 und 4. nicht gut dar, weil er das Mikroskop nicht gut angewandt hat. Die einzelnen Zotten bey Fig. 5. gehen an. Er hat keine Mündung an der Spitze der Zotten, sondern nimmt wahrscheinlich an, dass die Villi auf ihrer Oberstäche Poren haben, womit sie einsaugen; man vergleiche die gedachte Uebersetzung S. 162,

Gegen Werner und Feller *) ist Hedwig sehr ungerecht gewesen, doch gewis nicht mit Willen. Diese beiden anatomischen Freunde zeigen in der ebengedachten Schrift hinlänglich, dass sie die Zotten gekannt haben, man vergleiche z. B. p. 13., und folg. Sie sprechen hier auch von Lieberkühns ampullula, die sie durch die ampliulas, womit der Bandwurm nach ihrer Meinung versehen seyn toll, zu bestätigen Diese Wernerschen ampullulas des Bandwurms haben freylich andere Helminthologen verworfen, wie z. B. der Rec. in der A. D. B. als er Werners Expositio verm, intest, durchging; ich selbst bin auch chentalls von ihrem Nichtdafeyn durch vielfältige Erfahrung überzeugt worden, indels macht dies weiter nichts

^{*)} Vasorum lact orum atque lymphaticorum descriptio.
Fasc. 1. Lapt. 1,64. 4.

Gempg . die villi waren ihnen bekannt, sie leiten such aus ihnen die feinsten Würzelchen der Milchgefässe her. Auf der andern Seite gebrauchen sie such den Ausdruck ampuliula synonym mit vesicula oder bulluis für die grölsern Glieder, dass ich mich so ausdrucken soll, oder für die Bläschen, in welche die Mitchgefälse der Gedärme übergehen, wenn sie in einen größein Stamm zulammenstielsen und so ins Gekröse gehen, man vergleiche nur p. 20, p. 52, c bis e. und ebenfalls p. 58. wo auch Santorini citir wird, der (Tabb. septend p. 152 seqq) wie ich finde, cisternulae oder lagenulae dafür gebraucht. Diele vesiculas oder ampullulas (die aber gar nichts mit den Lieberkühnschen, im Villus befindlichen, gemein haben) bilden sie nun auch auf der ersten Tafel bey c, d, und e, so wie auf der zweyten Tafel bey Eig. 1. a. doch nicht so deutlich ab, woran die Beschaffenheit des Cadavers schuld war, wovon die Abbildung genommen ward. -Hedwig verwechselt die Wernerschen ampullulas. mit den Lieberkühnschen, und tadelt Wernern und Fellern sehr bitter; dass sie von den Zotten sprechen, ohne einmal ihren Ort zu willen's da fie fie auf der Ausenseite des Darms abbilden. Ich begreife nicht, wie ihn der blosse Name ampullula so sehr hat verführen können, und der dreyzehnte Paragraph, den Hedwig gegen diese beiden Martyrer ihres Fachs, die schon wegen ihrer Liebe zu einender alle-Achtung verdienen, gerichtet hat, fällt also ganz weg. da er nur durch Missverständnis sein Daseyn hat.

Rom. Ad. Hedwig *) hat, so vielich wells. zuletzt über die Zotten geschrieben, und sich durch feine Beobachtungen viel Verdienst erworben. Seine Beobachtungsart ist die, welche neuere Naturforscher, wie z. B. Göze, immer mit Recht angewandt haben. Die Kupier find im Ganzen genommen sehr gut. Gegen die Oeffnungen, die er bey einigen Zotten zeichnet, habe ich schon oben gesprochen, so wie ich auch erwähnt habe, dass: es gut gewesen wäre, wenn er die Villosa, wie sie in die Zotten übergeht, abgebildet hatte u. C.w. Ich' habe an manchen Stellen einzelne seiner Meinungen bestritten, erkläre aber zugleich, dass ich seine Arbeit! sehr schätze; ich wünschte' nur, der Corrector hätte mehr Mühe auf dies schöne Werk gewandt, die Interpunction ist äußerst fehlerhaft, und es sind leicht ein paar hundert Commata zu viel, welches beym Lesen gewaltig ftört.

Nächstens, wenn es mir erlaubt ist, mehr über diese Materie.

· []

Disquistio ampullularum Lieberkühnii physico microscopica. Sectio 1, resp. Guil. Theoph. Tilesio. Lips. 1797. 4.

Ueber den jetzigen Zustand der vergleichenden Anatomie und Physiologie in Frankreich.

Erftes Fragment

Blumenbach, von G. Fischer.

Paris im Brumaire des 7ten Jahres.

Wenn die frohesten Empsindungen mein öfteres Andenken an Göttingen und meine dasigen Freunde stets begleiten, so darf ich Ihnen, verehrter Mann, wol nicht erst sagen, welchen großen Antheil die ungemein lehrreichen Stunden Ihres mir unvergesslichen Umgangs daran haben. Dass ich deren doch mehrere zählen könnte! Ich suchte ibre Winke zu benutzen! Und wenn so manche heise Unruhe, durch Ihre scharfsinnigen Ideen. erregt, und immer unbelänstigt in meiner Seele zurückblieb, so war es wenigstens meine Schuld nicht. - Ueber den sonderbaren birnförmigen Knochen mit langem Fortsatze und rundem Körper, auf dem ein anderer oder mehrere kleinere Fortlätze articuliren, und welchen ich zuerst bey Ihnen sah, habe ich hier nähere Bestimmungen zu erhalten gefucht. Es ist nicht zu läugnen, aus ihm Worm's *)

Ol. Worm is Museum p. 277 - ,, mirum queddam os, 'schreibr der Verfass r, ,, miru exhibitum est, quod sua sig ra que si mur m repre ent , restra habet quo mobilia acuta, quorum minus majori incumbit" (das sind die knorp-

Beschreibung, der diesen Knochen schon in feinem Muleum aufbewahrte , ein weit rathlelhafteres Anlehn giebt, als er wirklich hat, befonders nach ihrer fcharffinnigen Vermuthung, welche fich auf Bell's *) Zergliederung eines Chaetodon gründet, das es ein Fitchknochen fey- Diese Vermuthungen bestätigen die Vergleichungen, welche ich hier an Fischskeleten anfiellen konnte, aufs neue. Die Articulation der kleinen Knöchelchen auf der dem langen Fortfatze entgegengesetzten Seite, ift außerft merkwürdig, und verdient eine genauere Erörterung, welche wir ohne Zweifel von den Icharffinnigen Beobachtungen eines Lacepede, in dellen Handen ein vortreffliches Exemplar ift, zu erwarten haben. Die Articulation nemlich geschieht durch Kinge, die in einander greifen, fo dats man die kleinern Knochen von dem grolseren langlicht runden, allo zwar ovalen, aber nicht eyformigen, fondern breitgedrückten Korper nicht frennen, die Articulation nicht lofen kann, wenn nicht einer der Ringe abgebrochen ift. Dies ift auch der gewöhnliche Fall, darum fieht man nur die zween Gelenkköpfe fo oft, und die beiden Ringe fo felten. Mir ift kein Beyfpiel in der ganzen vergleichenden Ana-

knorpligen oder knochernen Radien der Bauchstoffe), acque mobile, venerem crassum iphaeric m, our ferme galliuscei magnitudine, aud m bingam, angustam crassime pennse ansermae, sub ventre est finus profundus in extremite en na excurrens, --- colore er durine offen.

[&]quot;) William Bele's Deteription of

c, sevedon called by the Mal-

S. die ghilof, Transact. 179]. P. I.

temie bekannt, welches mit diesem Falle Aehnlichkeit habe. Der rande Körper towol, als die beweglichen Fortsätze haben jeder zween Gelenkköpse, welche sehr an einander fich anschließen, und selbst die Gelenk-: flächen bi den, in ihrer Mitte aber den gegenseitigen Bogen aufnehmen, auf welchem die Hauptbewegung zu berühen scheint. In ihrer Mitte, d. h. zwitchen den Gelenkköpfen, ist eine länglichte Vertiefung, in welche die Knochenbögen eingesenkt find. Dieses Gelenk kann also in keinem einzigen Sinne ausweichen, der Gelenkbogen des einen oder des andern Knochens muste denn abbrechen. - Mein Ausenthalt in Paris war besonders dem Studium der vergleichenden Anatomie und Physiologie und der Naturgeschichte überhaupt gewidmet. Mit diesem verband fich zuletzt eine Arbeit, welche mein täglicher Besuch und die daraus eutstehende Bekanntschaft des National-Museums der Naturgeichichte veranlasste. Ich habe eine Gelchichte dieser Anstalt entworfen, von ihrem ersten-Antange bis auf die neuesten Zeiten, die Hauptmomente, welche ihr einen besondern Sehwung gaben, herausgehoben, und dieselbe bis auf die Zeiten verfolgt, wo sie die große Pflanzschule der Natusforscher zu werden anfängt. Auch der Pflanzeirgarten, in welchem sich dieses schöne Institut vereinigt, ist von mir im Grundrille gezeichnet worden, um meinen, deutschen Freunden, denen die Hoffnung entgeht, denselben setoft zu sellen, doch eine anschaulichere Idee Umfangs und feiner Vertheilung zu geben. Allein ich würde meine Arbeit nur halbliefern, wenn ich nicht erst die Austührung großer projektirter VerAusbreitung der Menagerie, der Anlage neuer Gewächshäuser u. f. w., die man dieses Jahr zu vollenden: hofft, abwarten wollte. Diese Arbeit führte mich zugleich auf die Geschichte der französischen Bemühungen und Arbeiten in der vergleichenden Anatomie und Physiologie.

Wir verdanken zwar den Engländern die erste allgemeine einigermaalsen vollständige vergleichende Anatomie, ich meyne Monro's Essay on comparative anatomy (1744), welche ins Französische übersetzt. (von Sue, 4788), and noch neverlich wiederum, doch ganz unverändert, abgedruckt wurde. Wir haben von den Italiënern, deren Eifer und Ausdauer in Verfuchen der Art beynahe alle andere Nationen übertrifft, so manchen wichtigen Beytrag bekommen. Die Deut. schen und Holländer haben durch ihre Bemühungen so, viele streitige Punkte ins reine gebracht, so manches Dunkel verscheucht, was mehrere Theile dieser Wissenschaft deckte; und ich darf mit Wahrheit behaupten. dass besonders in neuern Zeiten die Vorlesungen eines, Blumenback in Göttingen, eines Ludwig in, Leipzig, eines Trevirani in Pavia, eines Harwood in Cambridge über diesen so interessanten. Theil der Naturgeschichte viel dazu beyfrugen, den, Werth dieser Wissenschaft zu erhöhen, und einer, Mange Menschen Geschmack für dieselbe einzuslößen. Allein die erste öffentliche Lehrstelle der vergleichenden Anatomie wurde in Frankreich gegründet.

Chirac, ein Mann, den die Erziehung zur Kirche, der Geschmack zu den physicalischen Wissenschaften, und die Umstände, zur Medicin bestimmten,
und

und dessen ich in meiner Beschreibung des Pariser Museums der Naturgeschichte mit mehreim eiwahnen werde, (er war 1718. Intendant des Gartens,) machte vor teinem Tode ein Legat von 30000. Livres an Mont. pelliet, für einen Lehrer der vergleichenden Austomie und für einen andern, welcher Borelli's Abhand lung de motu animalium erklären folke. starb 1732, alto um einige Zeit früher, als Alex. Monro Varleiungen über die vergleichende Anatamie zu halten anfing. Auch waren leine Vorlesungen, wenn ich nicht lehr irre, nicht ausschließlich dieser Wissenschaft, sondern der Anatomie überhaupt gewidmet, welche er durch Bemerkungen aus der Zootomie zu erläutern luchte. Chirac selbst arbeitete in dielem Fache; sein Streit mit Vieussens über die Säure des Bluts und mit Placid. Soraci über die Structur der Haare, ist dekannt.

Es hat in Frankreich jederzeit, selbst in den ältesten Zeiten, Männer gegeben, welche sich entweder
der vergleichenden Anatomie allein, oder ihrer Anwendung in der Thierarzneykunde widmeten.

P Belon du Mans gab die ersten zootomischen Bemerkungen, und selbst Holzschnitte von Vögelskeleten (1554). Indessen glaube ich doch, dass die Holzschnitte von Thierskeleten von Teodor Filippo noch ältern Urtprungs sind. Diese sind äusserst selten, ich erinnere mich nicht, je eine litterarische Notiz dieser blätter getehen zu haben. Der Zusall liese mich dieselben vom nahen Untergange retten. Eine nähere Beschreibung habe ich davon in meinen Beobachtungen über die Form des Inter-

maxiliarknochens in verschliedenen Thieren, welche bald erscheinen werden, gegeben. 3.2

tie '

ے ,

: 2 .

ten

Vierzig und einige Jahre darauf gab Jean Heroard eine Osteologie des Pferdes heraus (1599);und noch ehe die Academie sich vereinigte, schrieb de la Chambre *) ein dickes Buch über die Einsichten der Thiere, was mehr als eine Compilation aus ältern und aus Schriften derselben Zeit zu betrachten ist. Was die Academie, und besonders Perrault, ihr Stifter, gleich zu Anfange ihrer Versammlungen für die vergleichende Anatomie that, ist nur zu be-Die Naturgeschichte, wie überhaupt die Physikalischen Wissenschaften, erhielten einen neuen Schwung, und Solle y sel zeigte in seiner Anatomie und Behandlung des Pferdes, dass die Art zu beobachten weit fruchtbarer geworden sey. Der Abt Hautefeuille **) wandte die Mathematik und Mechanik auf die Anatomie und Physiologie der Thiere an; und Claude Bourdelin ***) suchte zuerst die Physiologie durch die Verbindung mit der Chemie fruchtbarer zu machen. Ihm verdanken wir Analylen der Galle, der thierischen Lymphe, der l'Aanzeniäfte u. f. w. Nicht lange darnach machte Daniel Tauvry †) seine Verluche über die Erzeugung und die Ernährung des Fötus bekannt. In leinem ach tzehn-

^{*)} Traité des connoissances des animaux ou tout ce qui a été dit pour et contre le raisonnement des bêtes. 4 Paris 1662.

^{**) 1680.} S. mains Bibliographie de la Respiration.

^{***) + 1699.}

^{†) † 1701} in einem Alter' von 31 Jahren;

ten Jahre Schrieb er die Anatomie reisonnée Die Namen eines François Poupart, eines Denis Dodart*), eines Hunauld, Duverney, Ferrein sind l'o bekannt, dass man sie nur zu nennen braucht. - In den daraut folgenden Jahren wurden der Beobachter mehrere, das Register der Jahre 1720 bis 1750 enthält berühmte: Namen. Réaumure; du Hamel du Monceau; Pierre Demours; Morand; Herissant; Julien Busson; Bertin; de la Gueriniere; Garlault; de Laione; Nollet; Buffon; Daubenton; Mertrud. In diese Epoche tällt die Erscheinung von Buffon's groisem Werke, in welchem Daubenton die Thierskelete, und andere von Mertrud größtentheils verfertigte anatomitche Praparate beschirieb. Weitläuftiger ist dieser interessante Zeitraum in meinem versprochenen Buche über das Museum der Naturgeschich. t e geschildert. Es erschienen darauf einzelne kleine Abhandlungen von Malvet, Savari, Lamanon, Mauger de St. Marc, Julien Offray de la Mettrie; Abhandlungen, die gleichlam durch den Scharten, in dem dieselben blieben, das Licht desto auffallender machten, welches Gautier Dagoty durch seine wichtige Erfindung, thierische Theile in bunter Manier nachzudrucken, über alle Theile diefer Wissenschaft verbreitete. Seine Observations fun l'histoire naturelle, fur la Physique, et sur la peinture, welche selten zu werden anfangen, und noch seltener vollständig beysammen gesunden werden, erschienen in den Jahren 1752 bis 1755.

Alefer periodischen Schrift, welche, wenn fie vollftan-Alg loys foll, dreyzehn Bände enthalten muis, hat es fulustide Hewandtnils, aus welcher fich ihr einzelnes Vurkommen leicht erklären läset. Unter dem angefullitien Titel in den bestimmten Jahren erlehienen 6 lignde, 18 Theile enthaltend. Beym 7ten und 8ten Bande Enderte der Verfaller den Titel in etwas ab: Obtervations periodiques sur l'hist. nat. etc., und vom Oten Bande an arbeitete Tou sfaint daran, und Gautier, der Sohn, lieferte die buntgedruckten Kupfer bis zam 13'ten Bande. Hier erschien wieder der erste Titel, und die Bände werden besonders aufgezänlt Tom. 1-IV. 1757. 58. Selbst auf der großen Nationaibibliothek versicherte man es nicht vollständig zu haben, wahrscheinsich aber stehen die leztern Bände unter dem Namen Tou ffaint im Catalog eingetragen. Robinet, Salerae, Arnauld de Nobleville. beschließen dieses Jahrzehend. Bourg elat, Vitet, la Foife sind in Deutschland längst übersetzt. Ihre Verdienste um die Thierarzneykande find anerkannt. Dicquemare arbeitete vorzüglich in der Geschichte der Seethiere. Allouel, Amoreux, Busquet, de la Biche, Banauld, Gaillard, Monges, find weniger bekannt geworden.

Felix Vicqd azyr*) hat unstreitige Verdienste um die vergleichende Anatomie, ungeachtet die schön-

^{*) + 1794} den 20 sten Jun. Wir haben Vicqd'azyr's Lebensbeichreibung von Moreau bekommen, welcher dieselbe dem Professor Cuvier gewidmer hat; Eloge de Kelix Vicqd'azyr, suivi d'un precis des travaux anatomiques et physiologiques de ce célèbre Medecin présenté à l'institue national par J. L. Moreau, à l'aris an VI. 8. 56. S.

schönsten Tabellen in seinem Systeme anatomique des animaux nicht von ihm, sondern von Riche*) find, der für die Wissenschaften zu früh starb. Crach et lieserte auch in neuern Zeiten eine Anatomie des Pferdes, und Mauduit hat vortressliche Bemerkungen über die Natur der Vögel und Insekten, in den Banden der Encycloped ie, bekannt gemacht.

Jetzt naht die sehone Periode, in welcher so viele berühmte Manner, nach mancher Unterbrechung; sich verbanden, gegenseitige Kenntnisse auszutauschen, fremde zu sammlen ; und die Wissenschaften und Künste zu vervollkommen; Verbindungen, die mit der Wetteiferung in den Wissenschaften auch so fehr das freundschaftliche Interesse ihrer Glieder betördern und Das National - Institut, was so viele berühmte Männer in fich vereinigt, die Gesellschaft der Naturforscher, welche nach ihrer neuen Organisation. so viel verspricht, die philomatische Gesellschaft, in welcher, im freundschaftlichen ungezwungenen Umgange alle Puncte der Wissenschaften, und oft seht schartsinnig und gründlich, abgehandelt weeden, die medicinische, die wetteifernde medicinische Gesellschaft. alle diese Verbindungen liesern die schönsten Beyträge für unfre Wissenschaft. Fourcroy, Vauquelin, Chaptal, vor andern, zeigen durch tägliche neue Versuche, wie sehr die Physiologie durch die Verbindung

Reise um die Welt mit Entrecast aux von Cuvier. welche sich angedruckt befindet au Rapport general des travalis de la société philomatique par Silvestre. à Paris an VI. 8. 272 S.

Arch, f. d. Physiol. IV. B. I, Heft.

mit der Chemie gewinnt. Der geehrte Greis Daubenton, Lacépède, Lamark, Geoffroy, Gerzs in Egypten), Tenon, Chabert, Pinel, Brouf, Sonet (in Marocco), Barthez, Gonan, Gilbert, Hazard, Hallé, Sue, Al. Brongniart, Latreille, Dumeril, le Claire, Prosessor der ver, gleichenden Anatomie an der Ecole de médecine und Cuvier, Professor derselben am National Museum der Naturgeschichte, alle diese Münner find noch täglich bemüht, uns neue Entdeckungen zu schenken. George Cuvier ist es, " dessen rastlose Thätigkeit das Cabinet der vergleichenden Anatomie zu seinem jetzigen Reichthum und Glanze geführt hat; ein Mann der mit vielem Scharffinn eine ungemeine Leichtigkeit in der Darstellung dieser Gegenstände durch die Zeiche nung verbindet. Ich hoffe für seine eeichhaltige Sammlung von Zeichnungen, wie für seine übrigen literarischen Arbeiten, einen bequemen Platz in meiner Beschreibung des Museums zu finden. Hier erwähne ich seiner Entdeckungen der letzten Tage. Er fand; dass das Blut im Blutigel würklich roth sey, und entdeckte in dem Gyps des Mont-Mattre bey Paris ein Skelet fossil, das, wenn es nicht der Tapir selbit iff! doch mit ihm ungemeine Aehnlichkeit hat! Aufeines seiner Werke, wovon die ersten Bogen schon die Presse verlassen haben; darf ich mit Recht ausmerksam machen; nemlich auf seine Vorlesungen über die vergleichende Anatomie, welche er mit Dum'eril Das Werk enthält eine große Menge herausgiebt. neuer Thatsachen, die von den Verfassern immer wieder über dem thierischen Körper berichtiget werden, noch ehe sie dieselben niederschreiben. Dadurch muse dies Werk an Genauigkeit ungemein gewinnen. Ich hosse es a sobald es die Presse verlassen hat, meinen Landsleuten deutsch vorzulegen.

Wie sehr das Cabinst dazu beyträgt, diese Wissenschaft in Ansehen zu erhalten, und jungen Leuten Geschmack sür dieseibe eineuslößen, wird man leicht glauben, so bald man nur einen Blick auf dasselbe wenden kann. Ich werde um deswillen einen Catalog dieses Gabinets nach dem System; welches der Verfasser in seinem geschätzten Handbüche der Naturgeschichte *) vorgetragen hat, entwersen. Ich glaube, sie Selbst, verehrter Mann, dessen Naturaliensammlung an dergleichen Gegenständen so reich ist, und dessen vergleichenden Anatomie wir längst so begierig entgegensahen, Sie selbst werden dieses Verzeichnis nicht ungern durchblättern.

Cabinet der vergleichenden Anatomie zu Paris.

Ich übergehe die menschliche Anatomie; wie die nach verjüngtem Maasssabe sehr gut gerathenen und von Pinçon verfertigten Wachsprüparate; ferner die reiche Sammlung von Menschenschädeln, welche nach halbjährig sortschreitendem Alter vom ersten bis

par.G. Cuvier. à Paris an 6. in 8. XIV K. 710, S. - La Bertin wird eine Ueberletzung daven beiorit.

interessanten Sammlung von Menseheneine ihm ähnliche Abbildung gefunden

.... s l'atarus dimmt ganz mit dem Tertaro Ufa-

Chipesen; Blumenb. Dec. cren. I:

(1) Xil. p. 5., aber weit mehr Uebereinstimmung
herricht zwischen diesem und dem Beyspfele in
Dec. II. Tab. XXIII. p. 7.

eines Calmucken; Blumenb. Dec. I. p. 89... eines Negers; Dec. I. Tab. VI. mehr noch mit Tab. XIX.

Quadrumanen, oder Thiere mit vier Hän-

4. Affen.

- dem Kopfe, sehr wenig hervorstehender chnauze (65°), ohne Schwanz und ohne BackentaRihen.
 - Zwey Skeleke, das eine aus dem Statthalter-Ichen Gabiner, Camper's Original, das andre ist von Daubenton beschrieben. Cuvier et Geoffroy sur les Orangs-Ontangs.

der einer einer bei eine bereichten der Gerichen der Der

. , -

. (- '

.

•

- 3. Der Schimpanse (le chimpase, S. troglodytes.
- b) Die Sapajous mit plattem Kopse, sehr wenig hervorstehender Schnauze (600), ohne Backentaschen, mit langem Schwanze, behaartem Hintern; die Nasenlöcher an der Seite der Nase.
 - 4. 5. Der Coaita (le coaita. S. paniscus. Cercopithecus panisc. Blumenb.), zwey Skelete, eins von einem ältern, das andere von einem jüngern Beyspiele. Er hat wirklich einen Daum, welcher aber unter der Haut steckt; ist schon von Cuvier angemerkt, Tableau d'hist. nat. p. 97.
 - 6. 7. Der Sai (le sai oder singe pleureur.
 S. capucina), zwey Skelete.
 - 8. Der Saschu (le sajou, S. apella), ein Skelet und ein einzelner Kopf.
 - 9. Der Saimiri (le saimiri, S. sciurea), das Skelet.
 - 10. Der Uistiti (l'ovisiti, S. Jacchus L. Cercopith. Jacch. Blumenb.) ein Skelet und-ein einzelner Kops.
 - 11. Der Marikina (le marikina, Singe, lion, S. Rosalia), ein Skelet.
- c) Affen mit plattem Kopfe, sehr wenig hervorstehender Schnauze (600), mit langem, nicht
 Roll-Schwanze, mit Backentaschen und callösem
 Hintern. Les Guenons.
 - 12. Der Patas (le patas à bandeau noir, S. paras), ein Skelet.

- 13. Der Callitriche (le callitriche, S. sabaea), ein Skelet und ein einzelner Kopf.
- 14. Der Mone (la mone, S. mona), ein Skelet.
- 15. Der Talapoin (le talapoin, S. talapoin), ein Skelet.
- 16. Der Mangabei (le mangabey, S. aethiops), ein Skelet.
- 17. Der Malbrough (le malbrouc, S. faunus), ein Skelet.
- 18. Der Maimon (le maimon, S. nemestrina), ein Skelet.
- d) Die Macaos mit plattem Kopfe, hervorstehender Schnauze (450), mit Backentaschen und callösem Hintern.
 - 19 Der Macaco (le macaque, S. cynomolgus).
 - 20. Der Mönch (le bonnet chinois, S. sinica).

 21-23. Der Pavian (le papion, S. sphinx).

 Von diesen sind mehrere Skelete da, besonders

 von dem großen Pavian, serner ein männliches

 und ein weibliches Skelet, von der Gattung,

 welche die französischen Natursorscher mit dem

 Namen Cynocephales bezeichnen.

Cuvier Tableau de l'hist. nat. p. 99.

24-27. Der Mago (le magot, S. inuus), mehrere Köpfe, zwey männliche und ein weibliches Skelet.

e) Die

- e) Die eigentlichen Pavianc mit langer Schnauze (300), mit Backentaschen, callösem Hintern, mit kurzem oder keinem Schwanze.
 - 28. Der Mandril (1e mandril, S. maimon L. Papio maimon Blumenb.), ein Skelet.
 - 29. Der Pongo (le pongo, S. pongo), das schöne Skelet aus der Statthalterschen Sammlung des großen Affens von Borneo, den man lange für einen Orang-Utang gehalten hat, bis ihm die französischen Natursorscher die rechte Stelle im System angewiesen haben.

Cuvier Tableau, p. 99.

Geoffroy Bulletin de la S. philom. und Journ. d. Phys. an. 6.

- f). Die Aluatten mit pyramidalem Kopfe, sehr hoher Unterkinnlade, sehr langem Rollschwanze, ohne Backentaschen, ohne Callositäten.
 - 30. Der Uarin (l'ouarine, S. seniculus), ein Skelet eines jungen Thiers; und zween Köpfe von erwachsenen.

II. Die Maki (Lemur).

- mit vier Schneidezähnen oben, die mittlern etwas von einander abstehend, und sechs unten, welche ihre Spitze nach vorn strecken.
 - 31. Der Mococco (le mococco Lem. Catta), ein Skelet.
- b) Die Indri mit allen Aehnlichkeiten der Maki, allein nur vier Schneidezähne unten.

- 32. Der Indri (l'indri, Lem. Indri Gmel-L. laniger Cuvier), ein blosser Kopf.
- c) Die Loris, mit Zähnen wie die Maki, mit rundem Kopfe und kürzer in die Höhe gezogner Schnauze, ohne Schwanz.
 - 33. Der Loris des Buffon (Lem. gracilis Cuvier), ein Skelet, das den Namen rechtfertigt.
- d) Die Galagos, mit sechs Schneidezähnen unten, und zween sehr von einander abstehenden oben.
- e) (les tarsiers) Die Maki, mit vier Schneidedezähnen oben und zween unten, und mehrern Eckzähnen, welche kürzer als die Schneidezähne sind.
 - 34. Lemur wacrotarsus Cuvier (le tarsier; Didelph. macrotars. Gmel. Lem. tarsius
 Pall).

Die Fortsetzung wird künftig folgen.

Prüfung der Bemerkungen über die Physiologie des Gehörs von J. D. Herhold im 3. B. 2. H. dieses Archivs, von D. Joh. Köllner.

Es ist für den Wahrheitsfreund immer eine angenehme Erscheinung, wenn Behauptungen und die dafür angeführten Gründe in Anspruch genommen. gengu erwogen und geprüft werden. Hiedurch werden nicht nur die Unterfuchungen von einem irrig betrechteten Gegenstende, wenn sie alsdenn als falsch befunden werden, aufs neue der Prüfung unterworfen, und die dafür angeführten Gründe gefichert oder weggeräumt; sondern unsere Ausmerklamkeit wird such oft von einem Pancte abgeleitet, worauf fie oft ftreng gerichtet war, der aber die Sache selbst nicht förderte. Es hat daher auch mir keine geringe Freude verurfscht, als ich die scharffinnigen "Bemerkungen über die Physiologie des Gehörs von J. D. Herhold im 2. B. 2. H. dieses Archiva S. 165-178," las, und bemerkte, wie er fo genau gerade den fchwächsten, aber auch unsichersten Grund meiner kurzen Theorie über den Zweck der Eustschischen Röhre 2. B. 1. H.: S. 18. getroffen und wohl erwogen hat.

Der eigentliche Punct, den Herr Herhold an jener Theorie in Anspruch genommen und als ungegrüngründet dargestellt hat, betrifft einen von mir angeführten Grund, wodurch ich das Fortpslanzen der
Schallstrahlen, wenn sie die Zähne oder andere feste,
mehr Elasticität als die sleischigten Theile besitzende
Theile berührten, in Rücksicht der organischen Bedingungen genauer angeben und begründen wollte. Ich
behauptete daher: dass dieses Fortpslanzen der elastischen Schwingungen durch das Anstossen der Schallstrahlen an sestern Theilen, z. B. an die Zähne, oder
hervorstehenden Gesichtsknochen oder einem andern
sesten Theile des Kops, ja dass dadurch die in jenen
sesten Theilen bewürkte Veränderung und deren Fortpslanzung vermittelst der Anastomose des nervi duri
septimi paris mit dem subcutaneo malae quinti paris
in das Gehörorgan geschehe.

Her Heerhold führt dagegen verschiedene Gründe, die ich prüsen und zugleich dasjenige zu meiner
Behauptung beyfügen will, was mich vielleicht entschuldigen könnte, so Etwas behauptet zu haben.

Der erste Grund gegen meine Behauptung ist: "dasa weder ich, noch sonst jemand, auch nur einen einzigen Beweis für die Wahrheit dieses Satzes angegeben; noch weniger glaube ich (sagt er), dass dies bey unserer bisher so unvollkommnen Aufklärung in der gesammten Naturlehre möglich sey. Dieser Grund würde sich gleich hinwegräumen, wenigstens wahrscheinlich und möglichst begreislich machen lassen, wie eine solche Fortpstanzung geschehen könne und müsse, so bald nur der dritte Grund, den Herr Herhold gegen meinen Satz ansührt als ungegründet aus-

gemittelt werden konnte. Es heilst nämlich Num. 3. S. 171: "Es ist eine erkannte Wahrheit, dass der Angesichtsnerve mit dem eigentlichen Gehörnerven (Nervus acusticus, seu portio mollis septimi paris) auch nicht durch den allerkleinsten Nervenzweig in Verbindung stebe u. s. w." Ist dieses richtig und ausgemacht; so ist es unnöthig, gegen das Uebrige noch Etwas zu sagen, denn alles Uebrige, was Herr Herhold noch gegen die Möglichkeit eines solchen Fortpflanzens sagt, möchte sich auf diesem Wege heben lassen, wie sichs bald ergeben wird, so bald nur dieter Punct berichtigt ware. Er führt für fich und seine Behauptung in dieser Hinsicht Sommerings Hirnund Nervenlehre an, und diese kannte ich auch. Da ich aber auf dem anstomischen Theater zu Jena, zu zwey verschiednenmalen Gelegenheit hatte, mich durch den Augenschein und eigene angestellte Zergliederungen zu belehren; so fand ich damals bey einem Subjecte eine solche Anastomose, und beym zweyten ebenfalls, wiewol an einem etwas veränderten Orte, obgleich unter denselben Nerven. Es kann seyn, dass ich mich damals geirret und vielleicht eine ganz andere Verbindung für diese angesehen habe. Es machte mich aber, da ich glaubte den Augenschein vor mir zu haben, zweifelhaft, und ich verliess die Som meringsche Behauptung und baute auf meine vermeintlich aufgefundene Anastomose diesen Grund. Ich fordere daher Herrn Herhold auf, und zugleich alle diejenigen, für die die Ausmittelung der Wahrheit von einem solchen Gegenstande Interesse hat, aufs neue diese UnUntersuchung vorzunehmen und das Gefundene anzuzeigen, weil mir dieses in meiner jetzigen Lage, als Landprediger, nicht vergönnt ist.

Gesetzt aber, es hätte mit der Anastomose seine Richtigkeit (was ich gar nicht als entschieden gewiss annehmen will und kann, aber jetzt zur Beleuchtung - der übrigen Gegengründe problematisch voraussetze), so wird sich der erste Grund leicht nach folgender Bemerkung heben lassen. Kann jede Würkungsart, im gesunden oder kranken Zustande irgend eines Organs, nur durch eine in ihm vorgehende Veränderung der Mischung seiner Materie geschehen und stattfinden, und find wir genöthigt, diesen Grundsatz, als leitendes Princip, zur Erläuterung aller Würkungsarten der Organe zum Grunde zu legen; so möchte der erste Grund sogleich (jenes Num. 3. als unrichtig bey Seite Denn die Schallstrahlen, geletzt) gehoben seyn. welche die Zähne und die übrigen Gesichtsknochen und deren Elasticität zu ihrer Krastäusserung vermöchten, afficirten ja dadurch eben auch jene Anastomose, brächten eine dem Gehörorgan entsprechende Veränderung durch die Veränderung der Form und Mischung der Materie in seinen zu ihm führenden Nerven hervor. Diese Veränderung möchte man sich nun erklären nach den Würkungsarten des galvanischen Metallreizes, oder nach einer andern Vorstellungsart; hieran liegt nichts. Kant in seiner Abhandlung zu Sommerings Schrift über das Organ der Seele hat eben die Idee, welche zur Erklärung der organischen Würkungen zum Grunde gelegt werden muls, und

in the state of th The same and the same and

. ःः ज्या सम्बद्धाः स्टास्ट्रियः स्ति THE SELECTION OF THE SELECTION OF THE THE BUT OF SHE STANK The state of the s A THE LIE THE SECTION OF THE SECTION ent of the first term that the facilities and the there. The paint is primited street which was the first field for a source of the source o Neiter, auf auf — Posekauk nur gutignenak ! die er immelle Kreeklemater um want die ers work Reich auf Janea und — un dem eingelich , dass Grand तिया +या ग्रंटिक. अवस्थान क्षेत्र से स्थान क्षेत्र हुन कत्य क्षेत्र कर जान कर जान का में अपने का किया है। duri de stemminione mendes from une himburg der Mareik ir naminent war nurg, das 20 endr. u.C. en mill meir. zu unseinenen mit zu reiner ik värkt nicht inn eit menstieber, innvert wier wie er. second Communic Dining alse aby exchant, it bute ich durchens stiede beit agent, dass die Schalkerburg ihre Winkungen auf die Linn, Worge; wicht behompset, das he theselie suf the listenerves that un and done some jener Annicomore foregreetiment weren foiltes; fooders des redete L 21. 2. R 1. H. von den Záhoca mož den čarocí gelchehenden Wärkungen der einflischen Luftwirzungen. Die in denteiten auf geregten einklichen Antitättierungen, die bich wech andern leffen Theren des Kepis mittheilen kunnen und würklich mittbeilen, sehe ich als die phykichen: Bedin-

Bedingungen jener Fortpflanzung auf dem angegebenen Wege der angeblichen Anastomose, oder wenn die nicht stattfinden follte, auf einem andern an. Hievon sage ich S. 21. 1., c. .. , Bey den Zähnen finden nicht nur die physischen Bedingungen der Fortpflanzung der Schallstrahlen statt, sondern auch die Hinderhisse, welche bey der tuba Eustachiana als Leiter der Schall-Arahlen stattfanden, fallen weg." Diese Hindernisse habe ich I. c. S. 19. angegeben, weswegen sich die tub. Eustach. zum Leiter der Schallstrahlen nicht qualificirt. und sie sind eben die, welche Herr Herhold in Num. 2. anführt (Haut und fleischichte Wange) die ich gar nicht als Bedingungen der Fortpflanzung der elastischen Schwingungen, nicht einmal als Mittel, dieselben zu verstärken und zu unterhalten, sondern vielmehr zu schwächen, ansehen kann. Die Zähne habe ich auch als die physischen Bedingungen angegeben, und. nächst diesen die übrigen Gesichtsknochen u. s. w. we gen der Communication dieser festen Theile.

nommenen Taschenuhr hört, wenn man mit einem Finger derselben Hand den äussern Gehörgang verstapst, kann, wie mir wohl bekanntist, nicht von einer Modisication ihrer specisiken Nervenkrast, die zur.
Empsindung des Schalls mitwürken soll, herrühren.
Die Knochengelenke sind die Leiter der elastischen Lustschwingungen, und drückt man sie scharf an den imsern Gehörgang an, so dass der Finger den sesten Theilen! näher gebracht wird, so hört man das Schlagen der Uhr deutlicher, als wenn man denselben schwach

schwach andrückt, oder gar nur berühren läst. Denn im letztern Fall schwächen die sich berührenden bloß sleischigten Theilchen die elestischen Würkungen ganz. Ich habe in dieser Hinsicht, dass die Gelenkknochen der Finger Leiter der Schallstrahlen sind, und dass die sleischigten Theile die Würkung derselben schwächen, solgende Versuche angestellt.

Ich lies jemanden, der eine stark sleischigte, aber nicht harte, sondern weiche Hand hatte, eine Taschenuhr in dieselbe nehmen, legte die Uhr gegen den Daumen hin in die Hand, doch so, dass sie den Finger berührte, den ich sehr stark gegen den äussern Gehörgang andrückte, und — hörte nichts. Ich liese nun die Uhr in die Finger sassen, drückte einen devon in den äussern Gehörgang stark an, und hörte nur zuweilen einen Schlag.

Ich gab nun jemanden, der keine steischigte, sondern magere Hande hatte, dieselbe Taschenuhr im die Hand, auf die vorherangeführten beiden Arten, Im ersten Fall, wo die Uhr in die stache Hand gesasst war, hörte ich doch vernehmlich das Schlagen derselben, im zweyten sber, wo sie sich zwischen den Fingern blos besand, sehr deutlich.

Ich blies die Backen auf und drückte eine sehr stark schlagende Uhr darauf, hielt die Ohren zu, und hörte nichts. Ich verstärkte den Eindruck dadurch, dass ich die Uhr auf verschiedene sehr elastische Körper legte; und hörte nichts, wenn ich die Uhr auf die Mitte des aufgeblasenen Backen brachte: hörte aber etwas vom Schlagen der Uhr, so bald ich sie gegen die ossa malae oder ossa zygomatica hinbrachte.

4.1

Ich hielt die Ohren zu, und brachte eine Teschenuhr an die Spitze der Nase, und hörte nichts. Ich
drückte hierauf eine stark schlagende Uhr fest an den
knorplichten Theil derselben, und hörte nichts; sobald
ich aber alsdenn beide Ohren mit einem Finger von jeder Hand zuhielt, und zwey Finger jeder Hand an die
Uhr brachte und so auf den knorplichten Theil der
Nase drückte, komite ich das Schlagen hören. Nun
rückte ich die Uhr auß die ossa nasi und hörte es weit
deutlicher, aber nicht so stark als an andern festen
Theilen des Kouss; währscheinlich wegen der Dünnheit und Schwäche dieser Knochen.

Dass ich das Phänomen mit dem schwerhörenden Manne eben so erkläse, wie Herr Het hold, und dass Ich es auf die nemlichen physischen Bedingungen zurücksühre, davon ist l. c. S. 23. der Beleg zu sinden; und das bisherige zeigt ebensalls, das ich mit ihm hierin übereinstimmend denke; dieser Puner bedarf also keiner weitern Afötterung.

Was endlich den sechsten Punct mit seinen Gründen anbetrifft; so enthält auch dieser nichts, worauf meine Vorstellungsärt nicht auch gebauet wäre, oder was nicht schon bekannt war, und von mir als solches vorausgesetzt werden mulste und konnte. — Dass die Elasticität der Knochen mit denen des Kopss in unmittelbäre Berührung gesetzt werden müssen, und dass sie nicht mit einer zu dicken und weichen Bedeckung umfüllt seyn düssen, dass die Knochen ihre natürliche Härte haben müssen u. s. w., dass der Gehörnerve in sinem solchen Zustande sich besinde, worin er Eindrich solchen Zustande sich besinde, worin er Eindrich solchen Zustande sich besinde, worin er Eindrich

drücke aufnehmen kann, dass alles dieses daseyn musse, sagte ich theils ausdrücklich, theils musste ich es als bekannt vorausietzen, theils auch als nicht für meinen nächsten Zweck gehörig wegtusten. Dieler . war: auf den Zweck der tub. Eustach "aufmerksam zu machen, und die bisherige Vorstellung davon zu entkräften. Zur Entkräftung derselben glaube ich trifftige Gründe angeführt zu haben; und diese beruhen auf ganz andern Bedingungen als auf der Anastomose. Diese ist blos ein Nebengrund, um die elastische Erschütterung der Knochen zunächst, und durch dieselbe Fortpflanzung derselben in das Gehörorgan begreislich zu machen. Der Versuch in der Anführung dieses Grundes ist misslungen, so bald die Annahme einer solchen Anastomose falsch seyn sollte, (man untersuche und prüse). Fällt die Anastomose weg; so gebührt Herrn Herhold mit vollem Rechte das Verdienst, mich auseinen Irrthum ausmerksam gemacht, (den viele andere prüfende Beurtheiler übersehen haben,) und nach einer ferner entscheidenden anatomischen Untersuchung hinweggeräumt zu haben, wofür ich ihm von Herzen danke. Aber erklärberer und deutlicher hat auch Er das Fortpflanzen der elestischen Erschütterung in Knochen nicht gemacht, als bisher geschehen ist, und was, seinem eigenen Geständnis im Anfange seiner Bemerkungen S. 170. nach, ihm auch nicht möglich scheint. So bald aber die organische Bedingung angegeben werden kann; so ists deutlich; ther nicht. Dies versuchte ich. 'ne Vorstellungsart vom Nutzen der Eustach. Röhre Arch, f. d. Physiol, IV. B. L. Hef; Reht H

steht demnach noch sest, wenn auch jener Nebengrund (die Anastomose) wegsallen sollte, weil sie auf ganz andern Gründen als diesen ruhet. Und diese darzüstellen war das Wichtigste bey jener meiner Theorie.

Anmerkung. Noch etwas weniges will ich bey dieser Gefegenheit theils als Berichtigung, theils als Bestätigung einiger Sätze und Behauptungen in dem Aufsatze 2. B. i. H. hinzusügen. - Ich redete von dem Kläppchen der Eustachischen Röhre (valvula tub. Eustach.) so, als ob es ein herunterhängendes Kläppchen wäre, welches durch die eindringenden Schallstrahlen, gleichsam wie ein Ventil, an-Eigene darüber nachher angegedrückt würde. stellte anatomische Untersuchungen, haben mich in drey verschiedenen Subjecten überzeugt, das ich mir das bild von dem Kläppchen etwas zu groß entworfen hatte; denn ich fand nur eine queer und etwas in die-Länge laufende Falte, die aber doch sehr beweglich, geschmeidig, und zur Verschliesung der Röhre dazuleyn scheint, indem durch ihre Afilage die ganze Oeffnung der Röhre verschlossen wurde, und durch ihre Entfernung sich die Röhre vollkommen öffnete. Im 2. B. 1./H. S. 24. dieses Archivs behauptete ich, der Nutzen und Zweck der Eustschischen Robre sey, den übermälsigen Schall abzuleiten, u. s. w.; und dieses suchte ich durch eine von mir und einigen andern gemachte Beobachtung, wo die Schallstrahlen ungewöhnlich stark eindrangen, z. B. durch ein losgebranntes Pistol, zu begründen. Kine zufällige Unterredung mit einigen Kanoniers,

die

die in dem jetzigen französischen Kriege etliche Feldzüge mitgemacht hatten, brachte mich auf die Frage: welche Würkungen fie im Gehörorgan empfanden und wahrnähmen, wenn die Kanonen neben ihnen losgebrannt würden. Sie antworteten: heftiges Klingen in den Ohren, oft Stolse im Kopfe, ein Drucken an den Augen u s. w. Ich erkundigte mich nach den Mitteln, wodurch sie diese Würkungen un-Sichädlicher zu machen suchten, als sie gewöhnlich find; und erfuhr unter den bekannten auch dieles. das sie beym Herumdrehen gewöhnlich den Mund aufsperrten. Ich fragte: warum sie dieses Mittel anwendeten; und die Antwort war: dass sie alsdenn jene Würkungen nicht so stark spürten. Wenn sie es aber in der Eile, oder durch andere Umstände daran gehindert, vergessen sollten; so sey die üble Würkung jener Erschütterungen sehr stark; ja es entstehe zuweilen ein solches hestiges Kitzeln in dem -Halfe, dass, wenn es etlichemal geschehe, es Erbrechen, durch seine Fortsetzung den Hals hinunter, (wie sie sich ausdrückten) erregte. Ich glaubte dieses Phänomen zur Bestätigung, wenigstens zur Erhebung zur größern Wahrscheinlichkeit meiner dortigen Behauptung anführen zu dürfen.

Zuletzt bitte ich noch alle diejenigen, welche eine solche Untersuchung interessirt, in den Londner Philosophical transactions nachzuschlagen. Es steht über dieses Phänomen, wo ich nicht irre, eine Abhandlung darin, die ich einstmalen bey einer Gelegenheit sahe, aber den Ort vergessen habe, wo sie Hand,

Litter Sie könnte vielleicht manLuterien uid manches Nützliche und

uber die Anwendung der pneu-Chemie auf die Heilkunde, und die medicinischen Käfte der oxygenirten Körper, von Fourcroy *).

Lucer allen Entdeckungen in der Experimental-; ... k, die auf die Heilkunde Einfluss gehabt haben, s as keine, die in der Anwendung so nützlich zur Scheint, als die Entdeckung der elastischen Flüssig-Assess. Allein unter denselben verstehe ich nicht blos Liegenigen, die in der thierischen Oeconomie vorhanden find, els wohin so viele kunstverständige, vermituit eines Hangs zur Generalistrung, die seit einiger 4. 18 antieckten Luf arten haben bringen wollen. Auch bigieite ich unter der Anwendung derfelben nicht alwin die medicinische Würkung verschiedner Luftaccount, die man nach und nach entdeckt hat. the fich anfangs damit, thre Kräfte suszupotauners, stellte sie als Wunderdinge auf, und war ba'd deraul genöthigt, diese Bebauptungen zurück und ein entgegengesetztes Urtheil über ime higenschaften und Anwendung zu fällen. Die fast

Annales de Chimie T, XXVIII. p. 225.

fast verjährte Geschichte der Lebensluft ist davon ein Beweis. Ansangs sah man sie für ein zuverlässigen Mittel wider die Schwindsucht an, bald darauf für eine Substanz, die den tödtlichen Ausgang dieser ichreck-lichen Krankheit beschleuniget.

So iange als die Entdeckungen der elastischen Flüssigkeiten nichts weiter als insulirte Thatsachen waten, so lange die Natursorscher, gleichsam betäubt über ihre besondern Eigenschafteu, sie als unabhängig von einander betrachteten, sich mehr mit ihrem specifischen Unterschied als mit ihren Verwandtschaften beschäftigten, konnte die Arzneykunde davon blos einzelne Anwendungen und einzelne Verbesserungen ihres Zustandes machen. Selbst eine Menge dieser Thatsachen war nicht im Stande, ihren systematischen Gang weder zu modisieren noch umzuwälzen.

Allein, nachdem die Theorie der elastischen Flässigkeiten, die auf eine Menge sich aneinanderschließender
Thatsachen gegründet ist, die Gestalt der Chemieganz
verändert hat, nachdem dadurch der Grund zu einer
eben so neuen als wichtigen Scienz gelegt ist, bekamt
die Arzneykunde, so wie alle andere Zweige der Naturlehre, dadurch neues Licht. Vor dieser merkwürdigent
Epoche, vor der Thätigkeit eines Genies; die Lavoisier, an die Spitze der französischen Chemisten stellt,
vor den vereinigten Anstrengungen seiner geschickten
Mitarbeiter, konnte die Arzneykunde bey den unreisen Ideen, die man ihr von Zeit zu Zeit vorlegte,
gleichgültig bleiben, ja gar die übereilten Anwendungen derselben von sich weisen, die ihr mehr schädisch

, als vortheilhaft seyn konnten. Allein gegenwärtig ist für alle Theile der Naturlehre eine neue bahn geöffnet; jetzt kann man es mit Grund erwarten, dass die Morgenröthe der neuen Chemie die undurchdringlichen Wolken zerstreuen werde, in welche die Naturlehre der Thiere eingeschleiert ist; gegenwärtig darf man hoffen, dass die Arzneykunde von dieser neuen Art, die Natur zu untersuchen, das Licht bekommen wird, dals sie bis jetzt umsonst bey der Experimentalphysik, Mechanik u. s. w. gesucht hat. Ich schene mich nicht, es zu behaupten, dass die neue Chemie in den letzten zwanzig Jahren mehr für die Physiologie gethan habe. als alle andere Wissenschaften in einem Jahrbundert. Um sich davon zu überzeugen, darf man nur ihre Aufklärungen über die Respiration, thierische Wärme, Reizbarkeit, Sanguisication, Ausdünstung, Ossification, Verdauung, über die Geschäffte der Leber, der Nieren, der Harnblase u. s. w., mit den oft sinnreichen, aber noch öfter abgeschmackten und den Verstand entehrenden Hypothesen vergleichen, womit die Arzneykunde belastet war. Man setze doch diese Thatlachen den großen Lücken und den Irrthümern entgegen, womit selbst der große Haller sein unsterby. liches physiologisches Werk überhäuft hat. Soviel hat diese Kunst in ihrer frühen Kindheit schon gethan; was darf man nicht für die Zukunft von ihr hoffen?

Jetzt, bey dieser neuen Gahrung, die in der Naturlehre der Thiere rege geworden, darf kein Arzt mehr müssiger oder gleichgültiger Zuschauer bleiben. Wen die Fortschritte seiner Wissenschaft interessiren,

Wen

wen ein wahrer Eifer belebt die Heilkunde Weiter zu bringen, der muss sich mit den Resultaten der neueren Entdeckungen bekannt zu niachen suchen. Die kalte Fühllofigkeit dieser, die affectirte Gleichguligkeit jener Gelehrten, die laut erklärte Verachtung des Einen, die gereizte Eigenliebe des Andern, jenes träge Ankleben an die Lehren der Väter, jener Hals gegen alles was neu ist, Vorurtheile aller Art, und alle die klein Leidenschaften, die sich in die Gelellichaften der Men fchen einschleichen, und fo, wie im burgerlichen Leben, auch im Kreise der Wissenschaften ihre Rolle spielen'; selbst die dadurch veranlassien Excesse, die entstandenen Neckereyen, die Sarkasmen und Witzeleyen, womit man zu Felde zieht; die ohnmächtigen Versuche, die ersten Erfinder lächerlich zu machen, und sie als Neuerer zu verschreyen: das alles kann zwar die Fortschritte neuer Ideen einige Tage, gar einige Jahre lang hemmen; aber endlich stürzt die Wahrheit alle diese Hindernisse. Weder das laute Geschrey des Neides, noch die Herrichaft der Vorurtheile. noch der Widerstend der Unwissenheit vermag sie zu schrecken. Sie ist ein Felsen an dem die ofinmachtigen Wogen menschlicher Leidenschliften zerlehellen. Sie verleiht denen, die ftark genüg find, ihren Glanz zu ertragen, Kraft, ihre Herholde zu werden, und die Rechte des seiben, die man vergebens zu verkennen' sucht, umerschütterlich zu begründen. Hat wol das Geschrey gegen den Kreislauf des Blutes, das uns noch in die Ohren gelit, gegen die Anwendung des Spielsglanzes, und den Gebrauch des Blutlassens, es verhindern können, defs nicht Harvey's Entdeckung als

erwiesene Wahrheit feststeht, der Spiessglanz unter die heroischen Mittel gezählt, und das Aderlassen sür eines der würksamsten Instrumente in der Hand des verständigen Arztes gehalten wird?

Auch mit den neuen chemischen Entdeckungen, die sich auf die Naturlehre der Thiere anwenden lassen, wird es derselbe Fall seyn. Die Bahn ift ruhmvoll gebrochen, und wir werden durch nichts mehr auf ihr zurückgehalten werden. Alles verkündiget das Gedeihen der Fortschritte, die unter unsern Augen angefangen, und durch unsere Kräfte unterstützt sind. Alle Versuche einer dürstigen Seichtigkeit, einer lethargischen Fühllosigkeit und einer gereizten Eigenliebe, sie zurückzuhalten, werden durch die rege Thätigkeit der Jugend zunichte werden, die jetzt in den neuen Schulen Unterricht sucht. Diese Generation, frey von dem wilden Regungen des Neides, strebt begierig nach Aufklärung und Wahrheit, und wird Zeuge und Mitarbeiter jener großen Catastrophe, in der Heilkunde seyn, deren Nothwendigkeit wir blos ahnen, und zu der wir jetzt nur die ersten Grundsteine legen können. Gleich jenen großen Körpern, die durch ihre Masse und Schnelligkeit alles, was sich in der Sphäre ihrer Würksamkeit befindet, mit sich fortreisen, und es nöthigen ihrer Bewegung zu folgen; wird die Revolution in der Chemie, nachdem die Fundamente der älteren physischen Theorieen durch sie gestürzt sind, sich über alle Zweige der Naturwissenschaft ausbreiten, und der Heilkunde, die einen so wesentlichen Theil derselben ausmacht, eine große und schnelle Resorm vorbereiten.

Dies mag genug seyn, den Träumer aus seinem Schlummer zu wecken, den schüchternen Muth einzuflössen, den Queerkopf an das Ohnmächtige seiner Versuche zu erinnern, Vorurtheile einer verdienten Verschtung preiss zu geben, und die Eigenliebe ihren eignen fruchtlosen Quaalen zu überiassen. Allein wenn ich gleich mit Zuversicht eine nahe und glückliche Revolution der Heilkunde verkündige, und sie gleichsam selbst herbey zu rufen scheine; so muss ich grade hier gegen die gefährlichen Folgen einer muthwilligen Geschäfftigkeit streiten, die durch Ueberspan, nung den Geist lähmt, statt ihn zu erwärmen; gegen jene zu voreilige Neuerungssucht, die nur zerstöhrt, ohne etwas anderes an die Stelle der Ruinen setzen zu können. Ich gestehe es, ich fürchte eben so sehr die unbesonnenen Neuerer, als die ermüdenden Lobredner abgenutzter Antiquitäten. Wenn diese die Thätigkeit des Geistes einschläfern, so können jene denselben zu Ueberspannungen hinreilsen, die nicht weniger gefährlich find. Ich erkläre mich daher eben so sehr gegen tolle Neuerungssucht, als gegen sühliose Geisles-Trägheit. Ich verwerfe sowohl die Behauptung, dass die Brown'sche Lehre die ganze Theorie der Heilkunde erschöpse, als die unbedingte Erklärung des Vorgangs des Lebens aus chemischen Krätten. einem Worte, ich wünsche eine Revolution in der Theorie der Heilkunde, habe sie seit funfzehn Jahren in meinem Vorlesungen und in allen meinen Schriften angekundiget, und werde zu ihrer Begrundung aus allen Kräften mitwürken. Aber die Revolution, die

ich will, soll sich durch Weisheit, bedachtsamen Gang und reise Ueberlegung charakterisiren. Ich werse die siten Bücher nicht ins Fener, wie Paracelsus, ich zertrümmere die chemis hen Geräthschaften nicht, ich verbanne durch keinen Machtspruch unsere Arzneymittellehre; sondern ich behalte alles bey, was da ist. Ich optie keineswegs unsere erworbenen Kenntnisse dem eitlen Gepränge neu!r auf Sand gebauter Theorieen auf. Wahrhaftig, es wäre Thorheit, das Reelle sahren zu lassen, die Fackel einer langen Ersahrung auszulöschen, einem vernünstigen Empirism, der in der Praxis unsere Schritte leiten muss, zu entsagen, um ein Phantom zu umarmen.

Man hat mit so viele gewagte Meynungen untergeschoben, mich Dinge sagen lassen, die ich nie gelagt habe, dass ich es für nöthig halte, mein Glau-Ben bekenntnis und meine Meinung über die neuen Ideen bestimmt bekannt zu machen. Diese Ideen sind mir urfprünglich zugeschrieben worden, und ich habe wärklich ein Eigenthumsrecht daran; aber sie find in dem Kreise, den sie seit ihrem ersten Entstehen durchgeleufen haben, merklich verändert. Binige meiner Geistes - Kinder, die ich nicht verläugne, sind von verschiedenen Naturforschern mit zu vieler Wärme aufgenommen. Sie waren so gefällig, ihre:weitere Bildung über sich zu nehmen, und haben sie zu früh in die Welt eingeführt. Durch diese freundschaftlichen Padagogen find mattche derielben entstellt, manche haben ihre ersten Grundzüge verlohren. Be ift daher jetzt Zeit, das. ich sie in den väterlichen Schoofs zuzüekruse, es. abwäge, was sie leitdem gewon in oder verlohren haben, und für ihre weitere Bildung seibst Sorge trage.

Denn ich möchte es in der Folge nicht gerne bereuen, dass ich ihnen das Daseyn gegeben habe.

Ich erkläre zuerst; dass ich keinesweges je gesonnen war, eine vollständige, auf die neuern chemilchen Kenntnisse gegründete Theorie der thierischen Naturlehre aufzustellen, noch vielweniger auf diese Basis ein pathologisches Lehrgebäude aufzurichten. Man würde in Zukunft weder in dem einen, noch dem andern dieser beiden vornehmsten Zweige der Heilkunde etwas ausrichten können, ohne die Anwendung der. neuen chemischen Entdeckungen. Das habe ich laut gesagt, und davon war ich lebendig überzeugt. Ich habe gesagt, dass man durch sie allein dahin gelangen würde, wohin man durch die feinste Anatomie und die zahlreichsten und genauesten Beobachtungen nie zu . gelangen hoffen dürfte. Ich habe es behauptet, dass diese Kenntnisse die Fundamente der Heilkunde verändern, dass man, wenn einmal die thierischen Verrichtungen besser bekannt wären, die Ursachen und Würkungen ihres verletzten Zustandes deutlicher begreifen würde Ich habe gesagt, dass die Ursache so vieler Kankheiten in chemischen Veränderungen lägen; dass man diese sorgfältig bestimmen mülle, um mit der Natur der Krankheiten selbst bekannt zu werden, da man bis jetzt blos ihre Symptome gewürdigt, ihre Charaktere aufgesucht; ihre wechselnden Gestalten und die gewöhnliche Entscheidung derselben bestimmt Ich habe, gesagt, dass die Heilkunde, von diesem Gesichtspunct betrachtet, als eine völlig neue Wissenschaft anzusehen, ab ovo zu bearbeiten, oder vielmehr erst völlig zu schaffen sey, und dass es dazu Lein anderes Hülfsmi tel, els chemische Untersuchun-

gen kranker thierischen Substanzen gabe. Das alles habe ich gesagt, und von dem allen war ich lebendig 'überzeugt. - Durch die ersten Versuche über Gallenkrankheiten, über Gallen - und Harnsteine, über arthritische Concremente, habe ich gezeigt, zu welchen großen Erwartungen der jetzige Zustand unsrer Kenntnisse und die chemischen Hülfsmittel berechtigen. Die wahre Natur aller dieser Krankheiten war bisher dem Auge des Arztes verborgen; chemische Kenntnisse haben diesen dichten Schleier wegzuheben angefangen. Aber dabey habe ich immer sorgfältig bemerkt, wie weit diese Ideen noch von dem Grade der Gewissheit entfernt wären, zu dem sie einst reisen müssten, am auf sie eine bestimmte Theorie zu bauen, die im Stande wäre, das Verfahren des practischen Arztes zu ändern. Ich bin stets darauf bestanden, dass zwischen diesen ersten Thatsachen, so schön und so sprechend sie auch find, und zwischen einer ganz neuen Heilkunde noch eine ungeheure Kluft sich befinde. Das allgemeine Resultat, das ich immer meinen Schülern vorgelegt habe, war folgendes: man hat, sagte ich, an der neuen Methode der Chemiker, zu untersuchen und zu schlie-Isen, ein vortreffliches Werkzeug gefunden. Durch' die Anwendung desselben bey Unterluchungen in der thierischen Naturlehre, die man jetzt vorzunehmen anfangt, hat man schon entdeckt, dass das Blut bey der Respiration warm werde, Kohlen - und Wasserstoff ausscheide, Sauerstoff absorbire, sich dadurch wieder erneuere, und die nöthige Eigenschaft erhalte, das Herz zur Bewegung zu reizen, dass das Blut überall Wärme und Leben hinführe, durch den Kreis auf selbst seine Natur verändere, u. s. d. Ich habe gesagt, dass

wir diesem neuen Werkzeuge noch viele andere Entdeckungen über die Ausdünstung, die Erzeugung der
Galle, über die Natur und Gegenwart des Eyweissstoffs, der Gallerte, und des sibrösen Bestandtheils in
den Sästen verdanken. Den Physiologen vers, reche es,
ihn im Studium der Natur der Thiere und ihrer Verrichtungen ungleich weiter zu sühren; nur müsse man
die Untersnchungen eitrig fortsetzen, das, was man
bis jetzt entdeckt habe, sey nur ein ganz kleiner Theil
von dem, was noch zu entdecken übrig ist, um über
Animalisation und die Phänomene des thierischen Lebens eine Theorie ausstellen zu können.

Auch zur nähern Kenntniss der Krankheiten wird man von diesem Hülfsmittel Gebrauch machen können; aber hierin ist noch weit weniger gethan. Dann wird man erst an die Aufstellung eines pathologischen Lehrgebäudes denken dürfen, wann eine Arbeit vollendet oder doch sehr weit gediehen seyn wird, da man bis jetzt noch gar nicht, oder kaum angefangen hat. Gegenstand, dessen Anwendung man versucht hat, scheint am weitesten vorgerückt zu seyn, wenigstens in Betreff der Art seiner Verbreitung unter den Gelehrten, und in Rücksicht des Lärms, den er beyihnen zu erregen anfängt. Dieser scheint es daher am dringensten zu fordern, dass die Aerzte von ihm unterrichtet werden. In Betreff seiner drohen bey der gegenwärtigen großen Gährung in den Schulen und Lehranstalten der Heilkunde die unrichtigsten Ideen. die gröbsten Irrthümer, die sonderbarsten Aeusserungen auszührechen, zuzunehmen, und entweder in übertriebene Lobeserhebungen oder in wilde Stürme aus-Dieser Gegenstand, den ich meine, find die

-Heilkrafte des Sauerstoffs. Bey diesem Wortedäucht es mir, als umgaben mich Gruppen von Menschen, von sehr verschiedenen Meinungen und Leidenschaften beseelt. Die einen erschreckt schon das blosse Wort Sauerstoff, weil sie es nie richtig gefalst haben, sie halten es daher für den kürzesten und leichtesten Weg, seine Existenz ganz und gar abzuläugnen. Die andern emport diese ihnen so übelklingende Benennung; sie läugnen nicht völlig seine Existenz, 'aber sie sprechen ihm alle Eigenschaften und Charactere ab, die Lavoisier und seine Freunde daran entdeckt haben. Ein dritter Zirkel, aufgebrachter als die vorigen, murrt laut, dass man dies neue Princip eine solche Rolle spielen lasse, und scheint gar nicht an einen Stoff zu denken, den sie so lange, unter dem Namen Phlogiston, dem Feuer zugeschrieben, und durch die blosse Einbildung in alle zusammengesetzte Körper-hineingetragen haben. Diesem folgt ein anderer, vielleicht noch zahlreicherer Kreis, weniger erhitzt, als der vorige, aber völlig geeignet, es weit heftiger zu werden. Seine Entstehung datirt fich erst von der Periode an, wo man den Sauerstoff unter die Heilmittel aufgenommen, und ihm jene vorzügliche Würksamkeit zugeschrieben hat, die man seither von den mit ihm verbundenen Substanzen ableitete. Diese Menschen wundern sich, dass man dies Attentat desselben auf die Pharmacologie gestatte, und mir scheint es, als betrachteten sie den neuen Stoff von allen Seiten, drehten ihn nach allen Flächen, und sähen am Ende doch nichts als ein blos eingebildetes Object; weil sie sich nie daran gewöhnt haben, seine Gegenwart richtig

richtig zu fassen, weil sie nie Schritt vor Schritt auf dem Wege nachgesolgt sind, den dieser so lange unbekannte Stoff seit der Zeit zusückgelegt hat, als ihm die Chemie im August 1774. zum erstenmale gewissermassen in die Welt eingesührt hat. Von dem Zirkel der Schläser und Geisteslahmen — kein Wort. Ihre ansänglich unbehülsliche Masse beugt sich am Ende unter das Joch der Sklaverey. Von ihnen hat man weder etwas zu fürchten, noch etwas zu erwarten.

Es ist nicht bloise Idee, dass ich unter diesen verschiednen Zirkeln mich zu befinden glaube; und wie soll ich in dieser Lage mich mit jener Weisheit, Vorsicht und Würde benehmen, die die Wichtigkeit des Gegenstandes erheischt? Soll ich unsere Gegner geradezu angreisen? soll ich es versuchen, sie von der Existenz des Sauerstoffs zu überzeugen, um sie endlich dahin zu bringen, dals sie es einsehen müssen, welche vorzügliche Heilkrälte er besitzt? Soll ich alle Thatsachen zusammenkassen, und es beweisen, dass diejenigen, die seine Kräfte läugnen, nichts desto weniger Gebrauch davon machen, ohne dass es ihnen bisher auch nur eingetallen wäre, daran zu zweifeln? Dark ich wol hoffen, dass Menschen, die ohne allen Grand, pnd mit so vieler Bereitwilligkeit ein Phlogiston, antiphsogistische Mittel, Schärfen aller Art, milde und salzigte, angenommen haben, ohne sich je darum zu bekümmern, das hypothetische derselben zu bestreiten, die Existenz eines Stoffes zugeben werden, der würklich palpabel ist, Schwere hat, und in der thierischen Occonomie so sehr deutliche Würkungen hervorbringt? - Sicher ist es ein schwieriges Unternehmen, und dennoch befinde ich mich in einer zu günstigen

hervorbrächte, als die flärksten Mineralsturen, die die Chemie von den Körpern trennen kann, in welchen sie sich besieden, und deren Zusammensetzung sie gänzlich aussten kann. Diese meine Begrisse von der Unwürksamkeit des Wassers als Heilmittel habe ich ganz einsach auf alle Körper übergetragen, welche von Natur oder durch die Kunst Sauerstoff enthalten, und dem ohngeachtet wenige oder gar keine Würkungen auf den sebenden Thierkörper äusern.

So entstand bey mir stufenweise ein zweyten cip über die Heilkräfte sauerstoffhaltiger Körper; nemlich, dass alle diese Substanzen nur in sofern würkliche Heilmittel find, oder sin liche Effecte in unserm Körper hervo bringen, als sie den in ihnen befindliche Sauerstoff mit mehr oder weniger Leichtigkeit an thirische Stoffe abtreten, mit denen man sie in Berührung bringt. Diese zweyte 'Ansicht schaffte mir nicht weniger Licht über die allgemeine Würkung der Arzneymittel, als die erstere; hiebey muss man es nie vergessen, dass ein geringer Geschmack derselben, er sey scharf oder widerlich, das Minimum, ihre atzende Eigenschaft aber das Maximum derselben sey. Nach dieser Ansicht ist es mir deutlich, dass alle saure oder metallischen Aezmittel deswegen in die Classe der brennenden Körper gehören, weil sie den Sauerstoff am wenigsten festhalten und ihn an thierische Stoffe leicht abtreten; z. B. die Salpetersäure, die Gold - und Silberkalke, der rothe Queckfilberkalk. Dadurch allein lässt es sich er-

klä-

klären, dass ein sauerstoff haltiger Körper um so heftiger würkt, je mehr Sauerstoff er enthält: dass der rothe Queckfilber- Kalk z. B. als solcher ätzend ift, als gratter oder weißer Kalk aber ein blosses purgirendes oder alterirendes Mittel liefert. Es ist wichtig. hiebey folgendes chemische Resultat aufzustellen, das gegenwärtig so fruchtbar geworden ist; nemlich: die wochselseitige Anziehung verschiedner Substanzen steht mit ihrer Sättigung in umgekehrtem Verhältnis, das heißt: je mehr die Körper in ihrer Verbindung von dem gegenseitigen Sättigungspunct entfernt find, defto fester ziehen sie sich einander an. So ist der rothe Eisenkalk (Eisensafran), weit würksamer als der schwarze (Aethiops martialis), denn er enthält weit mehr Sauer-Roff, als der schwarze Eisenkalk; und dieser überishussige Antheil Soverstoff adhärirt daher auch nicht so fest, als. der im sohwarzen Eisenkalk.

Diese zweyte Behauptung umsalst eine Reihe unmittelbar aus ihr hersließender Folgerungen, dass man
in der That noch nie eine medicinische Theorie ausgestellt hat, in welcher sich die Erklärungen so innig an
die Beobachtungen anschlössen; und die selbst über
die Therapie ein glänzenderes Licht verbreitet hätte.
Ich will nur einige dieser Anwendungen hier ausstellen,
da man schon bey einem slüchtigen Nachdenken leicht
alle übrigen sinden wird. Es scheint vollkommen wahr
zu seyn, dass die vom Sauerstoff abhängenden Heilkräste
mit selner Verwandtichast zu den thierischen Substanzen,
und mit der Schnelligkeit desselben, die mit ihm verbundenen Körper verlassen, und sich mit den thierischen

schen Substanzen verbinden zu können, in geradem Verhältnisse stehen. Es scheint, dass das Wesser, als sauerstoffhaltiger Wasserstoff, die wenigsten Arzneykräfte äussert, weil der Wasserstoff unter allen Körpern die grölste Verwandtschaft zum Sauerstoff hat; das die Kohlensure, in welcher der Kohlenstoff den Sauerstoff gebunden hält, nur sehr wenig sauer sehmeckt, und geringe Heilkräfte besitzt, weil der Kohlenstoff in der Verwandtschaft zum Sauerstoff gleich nach dem Wafserstoff folgt; dass der Phosphor, der in dieser Verwandtschaftstafel die dritte Stelle einnimmt, mit dem Sauerstaff die Phosphorsaure bildet, welche lange nicht die Schärse der Schweselsure: bat, daides Radikal derselben, der Schwefel, weit lockerer als der Phosphor dem Sauerstoff anhängt; endlich dass die Salpetersaure, die würklamste dieser gestiuerten Verbindungen, in der saturirten Verbindung als saverstoffhaltiger Stickstoff, nur sehr schwach mit dem Sauerstoff verbunden ist, so dess dieser sich sehnell davon losieiset, bey Berührung organischer Körper an dieselben augenblicklich übertritt. und so im Momente seines Contacts dieselben verbrennt, oder völlig zerstört. - Eben diese Würkungen, die sich nach den Attractions- Verhältnissen des Sauerstoffs richten, finden wir bey den Metalikali. ken und ihren Auflösungen. Alle Metalikaike, deren Grundlagen den Sauerstoff um wenigsten festhalten, find die heftigsten Aetzmittel. Diejenigen im Gegentheil, die diesem Stoff hartnäckig anhangen, und fich ihn durch thierische Substanzen nicht entrieben lassen, würken entweder äulserst wenig oder find völlig un-

würk-

wirksem: wie der graue Zinkkalk, der schwarze Eisenkalk und der Zinnkalk.

So scheinbar richtig indessen diese Behauptungen auch seyn, so innig sie mit den Erfahrungen in der Praxis übereinstimmen mögen; so würden sie für mich doch aur den Werth wehrscheinlicher-Hypothesen gehabt, and mir nie Genüge geleistet haben, um irgend sine zuverlässige Doctrin derauf zu beuen, wenn nicht geneuere Benbechtungen und Erfahrungen mich in den Stand gesetzt hätten, sie zu bestätigen, und Männer davon zu überzeugen, die sich sehr schwer überzeugen liefsen. Besthollets wichtige Entdeckung über den Unterschied des ätzenden Sublimats und des versülsten Quecksibers, von welchen der erste mehr, des letzte weniger Sauerstoff enthält; seine Entdeckung, dals der atzende Sublimat oder das .. übergeläuerte Queckfilber, durch Behandlung mit thierischen Stoffen, sich in verfülstes oder einfach geläuertes Quecksilber verwandelt, worf freylich leuchtende Strablen auf diesen Pfad. Allein die Beobachtungen, waten nur en tadten thierischen Stoffen angestellt, und ich swollte Beweise haben, das sich das nemliehe such in der lebenden thierischen Oekonomie ereigne. Ichihabe einen Verluch an einem lebenden Thiere nicht angel stellt, obschon er obne Schwierigkeiten ist, und ich gewiss glaube, das Résultat würde mit Berthodlets Behauptung Abereinstimmen: dass nemlich bey einem Hunde, den man einige Grammen ätzenden Sublimats eingegeben, derlelbe fich bald darauf zum Theil als versüstes Queckfilber in seinen Eingeweiden antressen

lassen würde. Vielleicht hielt mith die Unficheiteit und das Mühlame desselben, vielteicht der Umstand davon ab, das andere Resultate seine Stelle filt mich ersetzen. "Schon vor dreyfsig Jahren hat Lorry bemerkt, dass die rothen Eisenkalke, die man den Rranken unter dem Namen von Eisenfalean verschreibt, als ein schwerzer Kelk durch den Stuhl gang wieder ausgeleert würden, und die Exkremente schwarz färbten. Meine Beobschtungen haben dies ohne Ausnahme bestätigt. Dies Phanomen läst sich nur dadurch erklären, das jener Theit des Sauerstoffs, den die rothen Eisenkalke mehr enthalten als o, 27, wobey der schwarze Raik entsteht, von den thierischen Organen aufgenommen wird. Dieser Theil wird in den Darmkanal frey, und entweder von den Säften, oder von den lebenden Fibein desselben nach und nach absorbirt; und es ist wol zu einleuchtend, als dass es einer weiteren Auseinandersetzung bedürfte, dass man ihm wenigstens zum Theil jene tonischen, adstringirenden und reizenden Würkungen zuschreiben müsse, welché der Gebrauch dies fes Arzneymittels hervorbringt.

Dass der geibe und rothe Quecksilberkalk durch Berührung thierischer Stoffe schwarz werde, und dass sich diese Veränderung in den Gedärmen ereigne, ist längst erwiesen. Diesem Umstande muss man es offenbar zuschreiben, dass bey Menschen, die lange Zeit von Quecksiber- Präparaten Missbrauch gemacht haben, selbst in den Höhlen der Knochen, Kügelchen von lebendigem Quecksiber angetroffen werden.

Die Anwendung aller metaklischen Aetzmittel bey Geschwüren und Hautkrankheifen setzen diese Reduction der Metalikalke, und den Uebergang des Sauerstoffs an die thierische Materie noch mehr außer Zweisel. Man sieht dies deutlich bey der Anwendung der Spiessglanzbutter, des salpetersauren stüssigen Quecksibers und des Höllensteins. Auf dem Schorf, den sie bilden, lassen sie eine Schichte zurück, die man sehr leicht durch das äußere Ansehen, und manchmal sogar durch den Glauz, als wahres Metall, erkennt.

Wir haben der Aufklärung, welche die pneumatische Lehre über die praktische Heilkunde verbreitete; noch eine audere Reihe von Thatsachen zu verdanken. wodurch die Theorie, von der ich hier spreche, aufs neue bestätiget wird. Sie umsalst alles, was die neuern Mittel betrifft, durch welche wir in Stand gesetzt find, sowol die fürchterlichen Würkungen der ätzenden Gifte aufzuheben, als auch den langsamen und schleichenden Zerstörungen Einhalt zu thun, die dann erfolgen, wenn man so glücklich war, der ersten Gefahr zu entkommen. Navier empfahl bey Vergiftungen mit Arlenik, Grünspan und atzendem Sublimat, die alkalischen Schwesellebern. Er wusste, dass die durch Zersetzung dieser Substanzen entstehenden Schwefelmetalle nicht mehr so kaustisch sind, als die Metalle salze; aber er wusste noch nicht, dass man von den netürlichen oder künstlichen Schwefelwassern einen aben fo vortheilbaften Gebrauch machen konne, deren geschwefelter Wasserstoff den Metallkalken einen Theil' ihres Sauerstoffs entzieht, und dadurch ihre giftige

Eisen allein, als sehr seiner Eisenstaub, die Actabarkeit der metallischen Salze des Kupsers, Quecksilbers, Arseniks dedurch zu vernichten im Stande sey, dass es ihnen den Sauerstoff, die Ursache ihrer ützenden Eigenschaft, durch seine nühere Verwandtschaft entzieht. Selbst Berthollet kannte damals, als er die guten Würkungen eines Chinadecocts gegen Vergistungen durch zu große Dolen Brechweinstein entdeckte, die wahre Ursache dieses Phänomens nicht; er wußte nicht, dess das Chinaextract den Sauerstoff von dem Brechweinstein trennt, und ihn dadurch völlig unwürksam macht. Erst einige Zeit nach dieser Entdeckung habe ich die Neigung des Chinadecocts, den Sauerstoff einzusangen, bekannt gemacht.

Auf diese Art hat die Chemie, indem sie den Bortgang der Untersuchungen der Gegengifte förderte, zügleich ihre Fackel über den Mechanism der thierischen Functionen und über die Würkung der Arzneymittel leuchten lassen. Allen diesen giticklichen und erprobten Wärkungen der erwähnten Mittel liegt offenbar ein Phänomen, das wir gegenwärtig bey einer großen Menge chemischer Operationen kennen gelernt haben, zum Grunde; nemlich der Seuerstoff folgt seiner Verwandtschaft, verlässt einen Körper, um fich mit einem andern zu verbinden, oder vertheilt, sieh zwischen zweyen Körpern so lange gleichmäßig, bis ein Gleichgewicht zwischen denselben entsteht, von denen der eine dem andern mehr oder weniger Sauerftoff entzieht. Um dieles vortheilhafte Gleichgewicht zu bewürken, wählte man solche Substanzen, die nicht allein eine größere Verwandtschaft zum Sauerstoff ha-

ben, als die, denen man denselben emziehen will, sondern zu gleicher Zeit die Eigenschaft besitzen, dies zerstörende Princip so fest zu binden, dass es auf unsete Organe nicht mehr würken kann. Auf diese Art wird die Aetzbarkeit dieser Körpen ausgehoben, und die Substanzen, welche 'den Saueistoff aufnehmen, -demnach in einem Zustand versetzt, in welchem sie die thierische Materie nicht angreisen können. Darauf beruht jener so einfache und jetzt so leicht zu begreifende Process, den der Chemiker erregt, wenn er den ätzenden Sublimat mit Eisen, Kupfer, Zinn und Spielsglanz behandelt. Der Sauerstoff wird dem ätzenden Süblimat entzogen, und de dieser ihn allein so scharf mecht, die Urlache aller seiner Würkungen auf die Metalle übertragen, die den Sublimat zerletzen. Darauf beruht jener merkwürdige Umstand der Vertheilung des Sauerstoffs, wonn man lebendiges Queck-Alber mit Atzendem Sublimat zusammenreibt. Queckfilber entzieht vermittelst des blossen Reibens dem Sublimate einen Theil Sauerftoff, verliert dadurch seine metallische Gestait, und mildert die Schärfe dieses Salzes fo sehr, dass dies ätzende Gift jetzt wie ein Blofses Purgirmirtel würkt. Darauf beruht endlich das sinnreiche Verfahren des Bürgers Vauquelin. den Eisenmohr in wenigen Minuten zu verfertigen! Er vermischt rothen Eisenkalk und Eisenseile, und Othitzt diese Mischung. Die Eisenseile entzieht dem Ratke binen Theil Kines Senerftoffs, es entfieht dedurch ein Gleichgewicht, und die genze Mille witd in einen gleschisten igen Ichwarzen Eisenkalk verwandelt. Louis die de stand gestelle.

.. Diese Kenntnisse, die ohne Zweisel jetzt schan . zehlreich genug sind, um uns zur Errichtung, einer altgemeinen Theorie über die arzneylichen Würkungen und Krafte des Sauerstoffs einen Weg zu behnen, binkten nun netürlicher Weile meine ganze Aufmerksamkeit auf das Wie der Würkung; die dieser Stoff in unserm Körper außert. Lange Zeit hat man fich in der Ausübung der Heilkunst blos mit dem Wissen begnügt, dass ein Stoff diese oder, jene Rigenschaft habe; man nannte ihn ein Specificum, hüllte ihn dadurch in eine Nacht ein, und so ward er der Leichtglaubigkeit, oder dem blinden Zutrauen des Empizismus, als ein recht köstliches Heilmittel, übergeben. Allein dies Verfahren kann unsere Kunst wahrlich picht zur Vollkommenheit leiten. Wenn man dies geschen und hundertmal wiederholet hat, dass es keingn andern als diesen Nutzen in der Heilkunde hat: so liefert dies uns den sprechendsten Beweis, dass man die wahre Basis, die reellen Principien der Kunst noch nicht gefunden hat. Allein wenn man sich einmel von der Nothwendigkeit, diese Principien in der Naturphilosophie und in den bekannten Gesetzen der wechselseitigen Attraction der Körper aufzusuchen tiberzeugt hat: so kann man mit diesen ersten Resul-, taten, die mit unzähligen Vorurtheilen, mit so vielen Irrthumern, die Geburt einer übereilten Beobachtung; entstellt find, nicht mehr zufrieden seyn; besondere. wenn man mit denselben keine Erfahrungen tiber die Agt ihrer Würkung und über deren unmittelberen Effect auf die Verrightungen unserer Organe verbindet, Es ist wahr, wir find in dieser Untersuchung, die mich **seit**

feit zwanzig Jahren unaufhörlich beschäftigt *), noch nicht weit vorgesückt; aber der Beweis dürfte mir dennoch nicht schwer fellen, dass wir einer genauen Kenntnils der Art, wie der Saverstoff auf feste und Auslige thierische Substanzen würkt, west nitter gekommen find, als dies bey der China und dem Opium bis jetzt der Fall ist. Von beiden, heroischen Mittela hat-man immer nur noch das letzte Resultat richtig aufgefast, obschon man so tausendfältige Gelegenheit gehabt, ihre Würkungen zu beobachten und zu bestimmen. Vielieicht kann die Art, wie ich die unmittelbare Würkung des Sauerstoffs zu entdecken such te, bey den Untersuchungen über die Würknngsart der wichtigsten Arzneymittel einmal zur Richtschnur dienen, und ich denke daher, dass die Auseinandersetzung derselben hier nicht am unrechten Orte Reht. se wichtiger und schwieriger dieser Gegenstand ist, je enger die Natur den Schleyer, womit sie ihre Operation verhüllt, um sich schlingt; desto inniger wird man sich von der Nothwendigkeit überzengen, die Verfahrungsarten, durch die es mir vielleicht gelang, einen Theil desselben aufzuheben, genau zu verfolgen, Ausserdem ist sie noch von der Art, dass sie anderen die Fusssteige zeigen kann, auf welchen sie zu nützlichen Wahrheiten geleitet werden können.

Die erste Gelegenheit, auf die hestigen Würkungen des Sauerstoffs recht ausmerklam zu werden, lieferte

^{*)} Vorzüglich vom Jahr 1790 an, eine Ppoche, von der ich wol hoffen darf, dass die Geschichte der Naturwissenschafe sie als eine solche aufzustellen nicht vergessen wird, von der meine ununterbrochenen Arbeiten und zahllosen Versuche. über thierische Stoffe ihren Aufang genommen haben,

dichteten und comprimirten Dühste werwehen, und eine andere Lust herbeystihren. Bey Menschen, die einer oder der andern dieser Verändenungsmisch ausfetzen, entsteht ein ähnliches Gestihl von Schärfe und Trockenheit in der Nase, dem Schlund, dem Kehle kopf; sie empfinden eine Art eines ädstringivenden, oder metallischen Geschmacks, und ein allgemeines Spannen in der Membrans, die diese ganze Gegendenstelleidet.

In den Jahren 1789 und 1796 fügte ich, in einem Gars von fechzig: Vorleiungen über die thierischen Stoffe, die ich in den fetzten fahre im Lyceum hielt, dieser enten positiven Erfahrung über die Verdickung oder Gerinnung unferer Bafte durch den Sauerstoff bald melirere andere Beyspiele zu. Ich entwarf bey Gelegenheit dieser Untersuchungen den Plan zu einer Reihevon Arbeiten, womit ich leitdem die gelehrten Gesell-Schalten mehrmals unterhielt. Hier ward die Enidechung gemacht, das der rothe Queckfilber - Kalk das Eyweils nad den Eyweilskoff im Blutwaffer unmittelbar verdickt, eine würkliche Gerinnung desselben bewürkt; und dadurch, dass er offenbarseinen Sauerstoff an die thierische Subfianz abgiebt, fich dem metallischen Zustand wieder nähert. Dieser Erfolg gab mir . vieles Licht. Ich fah min ein, dass die zähe, seifenartige, schaumige Natur thierischer Säste von ihrer Neiging herrührt, die Luft einzusaugen, und sich mit dein Squerftoff zu verbinden; 'ich erklärte es mit hieraus; wie Eyer, die man lange an der Luft liegen lifet, fich schneller gehr kochen, und früher hert werden, wie andlich alle thierische Safte überhaupt an der Luft eine weise Parbe unnehmen und fich verdicken.

Noch mehr wurde ich bald darauf, bey Gelegenheit der Untersuchung der Thränen und des Nalenchleims, die ich in Verbindung mit dem Bürger Vauquelin vornahm, von dem Einfluss und der Würkung des Satterstoffs der Atmosphäre auf thierische Stoffe, besonders auf solche, überzeugt, die vermöge ihres Aufenthältsorts und der Gesetze ihrer Absonderung dem Zutritt der Luft ausgesetzt find. Die Natur er-, gielst die Thranen zwischen dem Augapfel und der Atmosphäre. Wir verletzten diese Feuchtigkeit in denselben Zustand, und bemerkten, das sie nach und nach immer zäher wurde. Im Anfange bildeten sich blosse Fäden, zuletzt jene weisen oder gelben Concremente, welche sich an die Augenlieder anlegen, sie zusammenkleben, die Thränen Carunkeln überziehen und sich auf ihrer Oberfläche anhäufen. Besonders habe ich beobachtet, das die Thränen, nachdem sie in die Nase herabgestossen, und sich mit dem Nasenschleim vermitcht haben, den sie von der Schneiderischen Haut wegzuspülen bestimmt sind, grade in dieser Vermischung mit einer Feuchtigkeit, die so oft von der Luft durchstiömt wird, noch schneller gerinnen und durch das beständige Einsaugen des Sauerstoffs in eine undutchsichtige und dicke Materie; die an Confiftenz einer Gallerte oder einem Leime ahnelt; verwandelt werden. Diese Verwandtschaft der thierischen -Materie zum Sauerstoff ist jener vollig gleich; die der mit Soda geschwängerte Antheil der thierischen Flüsfigkeit zur Kohlensture hat, die fich in beträchtlicher Menge in der ausgeathmeten Luft befindet. Wir fanden dieselbe würklicht als kohlensäure Soda in dem Na Arch. f. d. Physol, IV, B. I. Heft;

Nasenschleim, hingegen caustisch in den Theänen. Man kann bey diesem Process die Oxigenirung des thierischen Schleims eben so wenig, als die gleichzeitige Sättigung der Soda bezweiseln. Ohne Zutritt der Lust hat sie nicht statt. Während dem Schlaf sliesen die Thränen ganz slüssig unter den geschlossenen Augenliedern in die Nase hinein; im wachenden Zustande hingegen nehmen sie eine leichte Verdickung an, und bilden dadurch eine Art einer durchsichtigen Membrane, die sich über die Sclerotica und Cornez ausbreitet.

Der Speichel liefert ein eben so auffallendes Beyspiel, und alle dabey vorkommenden Thatsachen begünstigen meine vorgetragenen Ideen. Sie scheinen besonders durch die Anwendung, die sich in der Physiologie davon machen läist, von großem Nutzen zu seyn. Auch der Speichel ist eine Flüssigkeit, worauf der Sauerstoff den größten Einflus hat. Er scheint bestimmt zu seyn, sich damit zu schwängern, um ihn in den Speisekanal zu bringen. Alle Quellen desselben liegen offen in einer Höle, durch welche die Luft zur Brust-- höle geht, und auf welchem Wege sie sich mit den Säften, die die Wände des Mundes befeuchten, mischen kann. Der Speichel besitzt ausserdem noch durch seine klebrigte Beschaffenheit das Vermögen, die Theilchen der Luft zwischen die seinigen aufzunehmen, und auf, diese Art in allen Graden fich mit ihr zu verbinden. Hierin liegt der Grund einer Erscheinung, welche der Bürger Michel Dutennetar vor einigen Jahren bekannt gemacht hat; nemlich das Verkalken des Goldes und Silbers, wenn man sie mit Speichel in einem Mörser ausammenreibt. Ferner beruht hierauf der Erfolg der Gewohnheit in einigen Officinen, bey der Mischung des Quecksilbers, mit Fett, von Zeit zu Zeit in des Geststa zu spucken, worin diese eckelhafte Operation vorgenommen wird, um die Extinction des Quecksilbers ichneller zu Stande zu bringen. So bin ich auch sest überzeugt, dass bey dem Versahren Chiere nt i's von Pisa, Arzneymittel durch die Mündungen der einsaugenden Hautgesüsse in den Körpes zu bringen, der Speichel nicht blos zum Vehikel diene, sondern nach Verhältnise seines Sauerstoffs, den er der Mischung zusetzt, auf die Heilkräste der Arzneykörper einen Einstus hat.

Diele Betrachtungen über die Absorption des Sauerstoffs durch thierische Säste, über die Eigenschast destelben, einige seiner Verbindungen zu verlassen, und fich vorzugsweise mit diesen Flüssigkeiten zu vereinigen, über die Verdickung und Gerinnung dieser Safte durch den Beytritt destelben, bestimmten mich, diese Entdeckungen auf ein medicinisches Phänomen anzawenden, das in den Jahrbüchern der Schule von Cos aufgezeichnet, und durch die Beobachtung aller Jahrhunderte und aller Aerzte bestätigt ist. Ich meyne jene Erscheinung in Krankheiten, die men mit dem Namen der Kochung belegt hat. Diele Coction besteht in einer gleichmässigen Verdickung irgend etner thierischen Sastes, und ift ein glücklicher Vorbote, einer nahen Endigung der Krankheit. Wer wird hier eine Bindung der Sauerstoffe, einen Zutritt desselben, die denen analog ist, die ich oben ausgezählt haben verkannen? Zuverlässig gehört die Bildung des Liters

in eben diese Classe, sie wird durch die nämlichen Ursachen bewürkt, und folgt denselben Gesetzen.

Alles stimmt also in den bis jetzt aufgestellten Thatsachen zulammen, um den Beweis zu liefern, das der Sauerstoff in den Arzneykörpern hauptsächlich dadurch seine Würkung aussert, dass er sich mit thierischen Substanzen verbindet, und eine Verdickung organischer Flüssigkeiten bewürkt. Dies mag nun unmittelbar geschehen, und nach Verhältnis, als der Sauerstoff diese Verbindung würklich eingeht; oder mittelbar, durch die blosse Disposition zur Gerinnung, die er den Sästen mittheilt, wenn er diesen Substanzen nur noch sehr locker anhängt. Ohne Zweifel gründet sich hierauf die plastische Beschaffenheit der Säste, die man bey Thieren findet, welche durch größere oder kleinere Lungen athmen. Tausend Mündungen scheinen sich hier zu öffnen, um den Sauerstoff aus der Atmosphäre einzulaugen. Auch die schnelle Veränderung der '-, serösen Säfte atonischer Geschwüre durch den Gebrauch · sauerstoffhaltiger Arzneymittel muss wol hiernach erklärt werden. Gewöhnlich erfolgt bey ihrer Anwendung eine Verminderung des Ausflusses, die ausfliessenden Safte werden consistenter. Dies geht vor der Vernarbung vorher, kündigt sie an, und in kurzer Zeit sehen wir sie würklich erfolgen. Bey der natürlichen Heilung der Geschwüre geschieht dasselbe. dem Moment, wo sie ansangen zu heilen, erzeugt sich ein dickes klebrichtes Eiter statt der Jauche, die seither usfloss. Durch diese Einsaugung des Sauerstoffs mus Lu gleicher Zeit nothwendig die Natur der thierischen Substanzen und das Verhältnis ihrer Bestandtheile mehr

mehr oder weniger umgeändert werden. Diese Veränderung gleicht derjenigen, welche erfolgt, wenn wir bey chemischen Versuchen diese Substanzen mit sauerstoffreichen Körpern behandeln. Wahrscheinlich ist sie bey den Würkungen der Heilmittel zwar nicht so stark, als in den chemischen Versuchen, aber doch von derselben Art. Sie besteht hauptsächlich darin, dass ein Theil Wasserstoff sich trennt, frey wird, oder sich zu Wasser verbinder, und dass eine Quantität Kohlenstoff frey wird, die oft ohne fernere Verbindung bleibt.

Diese chemischen Würkungen des Sauerstoffs, durch welche uns seine Heilkräfte begreiflich werden, scheinen aber nicht die einzigen Würkungen zu feyn, die er im Thierkörper hervorbringt. Der lebende Körper ist nicht bles chemischen Gesetzen unterworfen; es müssen daher auch noch andere Veränderungen durch die Einwürkung der Heilmittel erfolgen. erleiden die fogenannten organischen Kräfte eine eigne Modification von dem Sauerstoff in den Heilmitteln. Vorzüglich scheint dies bey der Muskelreizbarkeit der Fall zu feyn, die grade dadurch Bewegung und Leben unterhält, dass fie durch so verschiedene Reize in Thatigkeit gesetzt wird., Schon vor mehr als 25 Jahren beobachtete es Carminati, dass das Herz folcher. Thiere, die in fixer Luft erstickt find, bey einer unmittelbar nach dem Tode angestellten Section völlig. paralytisch und gegen die würksamsten Reize unempfindlich sey. Damals schloss man hieraus, die fixe Luft würke wie ein betäubendes Gift, und die Arbeiten und Untersuchungen von beynehe 20 Jehren wurden

erfordert, ehe Goodwin und Humboldt es entdeckten, dass des Herr desswegen Reizbarkeit und Contractilität verlohren kabe, weil dem zum Herzen ftrömenden Blute jetzt der erforderliche Reiz fehle, den es vom Sauerstoff der Luft bekömmt, der tich in demselben auflöst. Es ist ferner erwielen, dass das Einathmen des reinen Sauerstoffgas und der Gebrauch - Souerstoffhaltiger Arzneymittel die Wärme und die Lebenskräfte vermehrt, den Puls beschleunigt, und die Malkelenziehungen verstärkt. Der Bürger va'n Mons machte an sich selbst die Erfahrung, dass die überge-Mueste kochselzsaure Potasche, eine reizende Würkung auf alle Systeme des Körpers hervorbringe. Seine Haut wurde röther, stärker belebt, sein Puls häufiger, und folbst seine Geisteskräfte würkten freyer. Diese mannigfaltigen Würkungen zeigen sich gewiss sehr deutlich bey dem Gebrauch verschiedener Arzneymittel, von welchen sich in unserm Körper der Sauerstoff trennt, und es scheint mir, wie ich dies oben zu erweisen gesucht habe, dass er bey ihnen der vorzüglich würksame Bestandtheil sey.

Aezzte, die von chemischen Würkungen in der thierischen Oeconomie nichts wissen wollen, und alle thierische Verrichtungen als blosse Würkungen der Reizbarkeit und Sensibilität erklären, werden den Sauerstoff blos als ein hestiges Reizmittel schätzen, und ihn in dieser Rücksicht ihrer Ausmerksamkeit würdigen. Allein, wenn einige Aerzte blos die sinnlichen Würkungen der Arzneymittel zu bestimmen, und die Fälle auszumitteln suchen, in welchen sie von ihnen sehnelle und

und wichtige Hülfe wider Krankheiten zu hoffen haben; wenn andere aus einer vorgefasten Meinung oder aus Systemsucht nur eine primitive Würkung der Heilmittel wahrnehmen, und die Krast der Natur nach ihrer Art zu reden begränzen, als wenn man sie in den engen Kreis einiger allgemeinen Ideen einschließen könnte; so wird die ächte Philosophie die verschiednen Meinungen vergleichen, alle Thatsachen sammlen, kein ausschließendes System annehmen, sondern blos die Ersahrungen häusen. So entsteht unter ihren Augen ein daurendes Gebäude, das jede Zukunst besestigen muß.

Diesem Gange bin ich seit funfzehn Jahren ununterbrochen gefolgt. Man sieht, welche Reihe von Thatlachen es mir möglich machten, Phänomene, die man seither verborgenen Kräften zuschrieb, oder gar als unergründlich für den menschlichen Verstand ansah, von dem Sauerstoff und den sauerstoffhaltigen Mitteln zu erklären. Ich habe bisher vorzüglich auf die Verbindung meiner Ideen mit den neuen chemischen Entdeckungen aufmerksam gemacht; jetzt will ich einige vortheilhafte Anwendungen derselben auf die practische Heilkunde hinzufügen; und das Verhältniss auseinandersetzen, in dem die von einigen Neueren unternommenen Versuche mit den Erwartungen stehen, die ich hier vorgetragen habe. Ich will vorzüglich den Beweis liefern, dass man trotz des glücklichen Erfolgs diefer Unternehmungen dennoch sich übereilt, wenn man glaubt, darauf ein allgemeines System bauen zu können, das die Pathologie und Therapie zu umfassen im Stande ware.

Man begreist leicht, dass es bey der Vereinigung dieser Thatsachen mir nicht an Gelegenheit fehlen konnte, sie anzuwenden. Zuerst fiel ich auf den Gebrauch der oxygenirten Salzsäure. Ihre Eigenschaft, den Riechstoff zu zerst ren, weckte bey mir die Idee, sie bey Krebsgeschwüren zu versuchen, bey welchen grade der hälsliche Geruch ein charakterisches Merkmal ift. Mein Freund, der Bürger Hallé, wird sich wol noch eines Verluchs der Art erinnern, den wir im Jahr 1787 gemeinschaftlich an einer Frau anstellten, an einem beträchtlichen Bruftkrebs litt. tauchten Leinwandtücher in diese Säure, und legten fie auf das Geschwüg. Dadurch entstand eine merkwürdige Veränderung, die Farbe desselben wurde blasfer, der Gestank minderte sich, der Ausstuss wurde weniger serös. Wir schöpften einige Hoffnung, aber leider ward sie bald vereitelt. Das Ganze währte nur kurze Zeit. Zwey andere Versuche der Art stellte ich mit dem salzsauren Gas in meiner Privatpraxis an, sie lieferten dieselben Resultate, nur entstand ein hestiger Schmerz in dem Augenblick, als dieses Gas das Geschwür berührte.

Im Jahr 1790 theilte ich, vorzüglich in meinen Vorlesungen über die thierische Chemie, einige Aussichten mit, dass der mit dem Quecksilber verbundene Sauerstoff eigentlich das Würklame gegen venerische Krankheiten sey. Die Bürger Roussille und Vaugnelin nahmen sich vor, die verdünnte Salzsaure bey

zwey Subjecten zu versuchen, die offenbar an syphilifischen Zufällen litten. Allein ihre zu große Behutsamkeit mit diesem neuen Mittel, und die Unbeständigkeit der Kranken, die so oft genaue Ersahrungen
in der Heilkunde unmöglich machen, setzten sie außer
Stand bestimmt zu urtheilen, ob die Salzsäure ein
Gegengist wider die Seuche sey, wie ich vermuthet
hatte. Indessen bemerkten sie doch, dass bey demGebrauch derselben die Esslust zunahm, der Urin häufiger floss; und er sowohl als die Darmausleerungen
ungefärbt abgingen. Dies waren wenigstens Anzeigen,
dass der Sauerstoff auf alle Systeme der thierischen Oeconomie Einfluss habe.

In eben diesem Jahre sagte ich in dem Journal: Médecine éclairée, das ich damals herausgab, dass nach den von mir angestellten Versuchen die Salzsure die faulichten Miasmen zerstören musse. zeigte, dass sie Ansteckungen verhüten, ganz die Natur der Gifte zerftören, und in dieser Rücksicht der Menschheit einst höchst wichtige Dienste leisten würde. Ich schlug sie als ein Mittel vor, das Verderben der Cadaver auf den anatomischen Theatern zu verhüten, wobey sie noch den Vortheil leisten würde, weiche Organe, besonders das Gehirnmark, hart zu machen. Ich deutete darauf hin, dass sie zur Zerstörung thierischer Gifte in Wunden dienen könne. Um sich davon zu überzeugen, rieth ich fie beym Impfen mit dem Blattern Eiter zu vermischen. Ich konnte den glücklichen Erfolg voraus versprechen, da ich von der zerflörenden Würkung dieler Säure auf zulammengeletzte · thie-

er er migue, - --- Z ZII S: Swegenbeit fent THE LETTER AND AND ASSETS ASSETT ASSETS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSETS ASSETT ASSE geme ainem line Eigenich the terms of the alega THE THE PERSON DEV WER _ = = = = = = = M ... = = = = is is.e. wind ा ना ना हर हा हा हाता., तेल क्यां with account to the life. 2 The Sing of the same of the THE REPORT OF THE PERSON OF TH - Marie E Audum C. a to more erre Enfining than 1: A SECTION OF THE PARTY OF THE P go en le le de la fait de la THE RESERVE TOWNSHIELD TO THE PARTY OF THE P with sing. his mittant experience IS THE BEST CHILLY it sei. 1e. de la marie Chemie, est cui le 2 The one roller was delien kon The Land Real Property of the Land in the land w. ne verminne mind hierechen,

m. I rempie u meichen in

16

4

**

.44.

44.44

46

wilden munichen. Aieir inre an groise Rebutditti fieim man Marre., man die Undeffendie kanten. die is der gemane Artennagen
die kanten die is der gemane Artennagen
die kanten mariet, de fie Samone ein
bliebe in numeisen, de fie Samone ein
bliebe ihrenteten der gemann, der vermuthet
dielen herenkten die noch, dem der Gem
dielen die Kismit undahm, der Urir haudieleigen. Dies waren wenigttens Anzeigen,
dieleis heite.

: isomuci meb ni dei ergel. esket mem mel dur klairee, des ich damals berausgeb, down mir angestehten Vertuchen die Salemichten Minfann verftoren milfe, A Mile Auftreikungen verhitten, gant die Nawas zerttoren, wed in diefer Rücklicht der out hocieft wichtige Dienste leitten würde. sie als ein Mittel vor. das Verderben der fien anatomischen Theutern zu verhüten, nich den Vortheil leiften würde, weiche fenders des Gehirnmark, hart zu machen. derauf bin, dals fie zur Zerfforung thieri-Wonden dienen könne. Um fich derote en, rieth ich fie beym Impfen mit dem her zu vermischen. Ich konnte den glückvoraus versprechen, da ich von der tet-Mickang dieler Saure auf anlammongelerere

thierische Säste hinlänglich unterrichtet war. Cruikshank hat diese Behauptung bestätiget. Et impfte mit Eiter, das er mit dieser Sture vermischt hette, und es erfolgt keine Ansteckung; ohne diese Mischung erfolgte durch dasselbe Eiter ein vollkomm. ner Ausbruch der Blattern. Ich sagte es voraus, dass dies mächtige Reagens, das durch seine Uebersättigung mit Sauerstoff eine so schnelle oxydirende Würkung auf alle zusammgesetzten verbrennlichen ausübt, das Wuthgift in der Wunde zerstöhren könne, und zeigte, dass die Spielsglanzbutter auf diese Art würke. Und wenn die Erfahrung meine Auslage noch nicht bestätiget hat, so mussen aufgeklärte Anatomen und Chemiker es einsehen, dess es geschehen werde. Sie müssen es fühlen, dass die Salzsäure wegen ihrer durchdringenden Dämpfe vor der Spiessglanzbutter in vielen Fällen den Vorzug verdiene.

Der Krieg für die französische Freyheit, diese in den Jahrbüchern der Geschichte so merkwürdige Epoche, lieserte mir eine reichhaltige Gelegenheit, von meinen neuen Ersindungen der Heilkräste des Sauerstoffs eine vortheilhaste Anwendung zu machen. Verschiedene Umstände machten des Quecksilber in diesem schrecklichen Kriege sehr selten. Ich rieth der Regierung, zur Cur der Venerischen und Krätzigen statt des Quecksilbers, das in so ungeheuser Menge in den Hospitälern ersordert wurde, andere sauerstofshaltige Mittel anzuwenden. Allein meine Vorschläge wurden nicht besolgt. Wahrscheinlich zweiselten die Hospital-Aerzte theils zu sehr an dem Ersolg meiner Vorschläge,

theils hingen sie zu sehr en Jem Quecksiber, desseh Würksamkeit sie aus langen Erfahrungen kannten. Ich entschlos mich deher, in den öffentlichen Vorlesungen meine Erwartungen über diesen Gegenstand zu entwickeln. Denn ich war überzeugt, dass fie in dem Schoolse meiner Schüler, nach und nach aufkeimen, und die Pflege finden würden, wodurch sie jenen Grad der Anwendung erreichen können, den ich ihnen autraute. Besonders beharrte ich in den Vorlesungen, die ich im vierten Jahre sowohl in der Ecole de médecine, als im Museum d'histoire naturelle hielt, mehr els je auf dieser neuen Lehre, und den Fortschritten. die fie det Heilkunde verspreche. Ich wählte vorzüglich die gelbe Saibe (unguentum citrinum) zum Gegenstande der Untersuchung, da ich wusste, dass sie in so ungeheurer Menge für die Krätzigen verbraucht werde. Ich bewies, dass man die Oxigenisung des Fetts durch den Quecksiberkalk und die Salpetersäure als die Hauptquelle ihrer Würksamkeit ansehen könne; und dass das Quecksilber bey dieser Bereitung vielleicht ganz entbehrlich ware. Ich zeigte, dass wahrscheinlich die Salpetersure allein das Fett oxydire, in diesem Zustande auch ohne Queeksilber alle Heilkräfte der gelben Salbe besitze. Der Bürger Alyan, der bey dieser Vorlesung gegenwärtig war, faste diese Ansicht schnell auf, und theilte mir sein Vorhaben mit, sie weiter zu verfolgen, und Verluche anzustellen, inwiefern die Salpetersäure das Fett oxygenire, und welche Eigenschaften es dedurch erlange. Der Erfolg seiner ersten Versuche, die er mit seinem -be

bekannten Scharstinne und der ihm eigenen Geschicklichkeit anstellte, übertraf alle seine Erwartungen; er bewies es, das das sauerstoffhaltige Fett die Krätze' sowohl als die Lustseuche heile. Er versuchte zu gleicher Zeit die Salpetersaure, die einige englische Aerzte zu' eben dem Behuf angewandt hatten, nachdem ihr Landsmann Smith diese Entdeckung in Indien gemacht hatte. Der Erfolg bey der innern und außern Anwendung dieser Saure hat völlig den Erwaxtungen entsprochen, und der Bericht der Commission, der es von der Ecole de médecine aufgetragenis, die neuen Erfahrungen zu prüfen, wird es noch mehr ins Licht setzen, wie sehr die ersten Winke, die ich gab, durch die Bemühungen, Kenntnisse und den ausdaurenden Fleiss des Bürgers Alyon herangereist find.

Während meine Bemühungen in Frankreich Früchte zu tragen anfingen, blieben auch die Gelehrten des Auslandes keine müßigen Zuschauer dieser neuen Ideen; im Gegentheil fanden sie bey ihnen eine wärmere Ausnahme, als unter den Aerzten meines Vaterlandes. Wenn auch einige sie mißbrauchten, und die Erklärungen aus der neuen chemischen Lehre zu weit trieben, wenn zum Beyspiel Einige alle Phänomene des Lebens daraus erklärten, andere schon das Mittel erblickten das Leben zu verlängern; so vermieden doch die meisten diese gefährlichen Pfade, und solgten dem sichern Wege der Erfahrung. Besonders haben sich drey Natursorscher auf dieser Lausbahn schon ausgezeichnet, die ich zu eröffnen so glücklich

1

T

war, obschon einige derselben mir diese Gerechtigkeit, die ich mit Grund fodern darf, nicht widerfahren Herr von Humboldt vereinigte auf eine sehr finnreiche Art die neuen Thatsachen beym Galvenism mit der Würksamkeit der chemischen Reagentien auf die thierischen Organe, und verbreitete dadurch ein heltes Licht über die Erscheinungen der Thiere und Herr Beddoes, Art in London, untersuchte und bestimmte sorgfältig die Würkung der verschiedenen Gasarten in Krankheiten. Die Herren Rollo und Cruikshank erforschten die Symptome einer bis jetzt beynahe völlig unbekannten Krankheit, der honigartigen Harnruhr, die viel häufiger vorkommt, als man es bis jetzt geglaubt hat. Sie fassten alles zusammen, was die neuern chemischen Entdeckungen brauchbares darboten, um das Wesen und die Urlachen derselben genauer zu bestimmen. 'Sie . erkannten diese Krankheit für eine ursprüngliche Affection des Magens, wodurch die vegetabilischen Nahrungsmittel, vermöge einer ganz eigenen Wahlverwandtschaft, eine zuckerartige Beschaffenheit annehmen, die sich mehr oder weniger schnell dem Harne mittheile, und alle Safte des Körpers in einen Zustand von Uebersättigung mit Sauerstoff versetze. Diese sinnreithe Theorie wurde durch den glücklichen Erfolg der von ihnen vorgeschlagenen Mittel bestätiget. Ihr Werk? das in Frankreich zu wenig bekannt ist, und ebens jetzt von dem Bürger Alyon für die französische Schule übersetzt ist, liefert als ein wissenschaftliches Denkmal den besten Beweis, welche große Hülfen die Heilkunde von der Chemie zu erwarten habe.

So het also die Gährung, die ich engaktindigt habe, begonnen, und wir haben nicht zu fürchten. dals fie wieder aufhören werde. Des einzige Hinderpile, welches man für ihren Fortgang zu fürchten hat. if wol des, dass man sie übertreibt, sie durch zu lebhafte Imagination zu fehr beschleunigt. Würklich Ausern sich in der gelehrten Welt schon einige Spuren 'dieser gefährlichen Eilfertigkeit. Diese chemische Theorie, die bey einer langfamen und vorsichtigen Anwendung die animalische Naturlehre vößig um-Ichaffen kann, scheint einige sonst schätzbere Köpfe Mber des Ziel binensnuführen. Mon will schon ein Gebäude aufführen, und man hat noch kaum einige Materialien dezu. Es ist unlengher, dasadie thierische Occonomie, worin der Sauerstost eine so wichtige Rolle Spielt, an Mangel oder Uebermans dieses belek henden Princips loiden konne; dass diefer Stoff die nesprüngliche Quelle der thierischen Wärme sey, und chen dadusch die Reizbarkeit und alle Bewegungen ben stimme; dass et bey seiner Anwendung in Krankhein ten, sie geschehe innerlich oder ausserlich, die Lebeusthitigkeit estege; dass man aus diesem Gesichtspanet zwey Chasten von Arzneymitteln annehmen musse, opygenirende, und desoxygenirende; dass die erstesest die Thätigkeit des Körpers überhaupt, die Wärme, den Kreislauf, die Reizbarkeit und des Würkungsvermögen vermehren; die andern im Gegentheile alle diefe metitilichen Processe schwächen; dass die Mittel, wek. zi gute practische Aerzte, verordnen, geleitet von eimen ausgekläuten Empyrism, der jetzt noch den Men. gel bestimmter Grundflitte in der Hollkunde ersetzenmyls,

ceine oder die andere . Aft, durch Oxygeni. Besoxygenirung Blize Würkung gulsern, man auch die Le Behauptungen, warzuf Ganze Kütze, zu der Classo jenes ten rechnen darf, welche die Chemie zu verdanken het. ge Stütze, und großes wie viel bleibt dennoch Welche wichtige ...mie Doch auflösen, damit die ad verlasse, den sie bisher gewandele die vorigen Grundlagen für Irrthümer en zu erklären berechtiget sey? Wie weit accie ersten Erkenntnisse, die wir besitzen, noch n dem Inbegriff der Wahrheiten entfernt, die zur jung einer vollständigen Theorie, und eines neuen medicinischen Systems ersordert werden? Kaum kennt man einige Erscheinungen von gewissen Verrichtungen in der thierischen Oecomie; kaum hat man einige glückliche Anwendungen der neuen pneumatischen Entdeckungen gemacht, und will schon allgemeine Folgerun, genüber die Natur und die Ursachen der Krankheiten darsus entlehnen. Kaum hat man einige der vornehmsten Säfte im gesunden Zustande analysirt, und will schon die Krankheiten nach den chemischen Veränderungen der Säfte classificiren, und eine neue Humoral Pathologie bilden? Man schlägt eine Eintheilung der Krankheiten vor, nach dem Uebermaals oder dem Mangel des Wasserstoffs, Stickstoffs, Sauerstoffs und Kohlenstoffs, und man hat noch in keinem einzigen thierischen Stoffe das Verhältnis seiner Bestandtheile sufausgesunden! Man verwechselt das, was seyn kann, mit dem was würklich ist; man giebt Vermuthungen, die die Urheber derselben selbst sür nichts mehr hielten, sür erwiesene Wahrheiten aus. — Wahrhastigs man muß es gläuben, das jene Menschen, die so seht eilen, allgemeine Theorieen zu schaffen, stüchtige Producte, wie die Ideen selbst, welche ihr Gehirn durchkreuzen, durch voreilige Anwendung und hypothetische Resultate einer Wissenschaft schaden wollen, die sie zu wenig bearbeitet haben, um einen weisen und bedächtigen Gebrauch davon zu machen.

Ich kenne nur Eine Arzney gegen dies Uebel, das die Heilkunde und die Chemie gleich stark bedroht. Es besteht darin, dass man mit Genauigkeit zeigt, wie weit die Chemie in der Erklärung einiger Phänomene des Lebens bis jetzt vorgerückt sey, dass man den Grenzpunct bestimmt bezeichne, bis wohin sie gekommen; dass man endlich eine Verwirrung zu verhüten sucht, zwischen dem, was wir noch hoffen, und dem, was Thatsache ist. Ich glaube diesen Zweck durcht diele erste Abhandlung erfüllt zu haben, wenigstens suchte ich ihn in Rücksicht der Heilkräste des Sauerstoffs zu erfüllen. Diese Abhandlung ist eine blosse. Einleitung zu einem ganzen Werke, das ich stückweise über alle Theile der animalischen Naturlehre, worüber die neuere Chemie einiges Licht zu verbreiten anfängt, herauszugeben gesonnen bin. Ich will das, was man hie von weils, von dem absondern, was einige Leute zu wissen vorgeben; ich will zeigen, welche Aufschlusse wir noch durch die Erfahrung erwarten kön-

können, und was wir noch gar nicht wissen. Ich will durch die großen und glänzenden Erwartungen, zu denen wir berechtigt find, mehrere Arbeiter anlocken. um ein Feld zu bebruen, das eine fo teiche Erndte verspricht, aber ich will auch zugleich von diesem ruhmvollen Einklange der Bemühungen solche Menschen entsernen, die ihn durch ihre mistonenden Sehreyereyen Birkn, - Des ist die Absicht meines Unternehmens. Histen fich in jeder Epoche allgemeiner Entdockungen in der Neturichte, die immer mehr oder weniger in die Heilkunde eingriffen, gute Köpfe bestrebt, den wahren und vortheilhaften Anwendungon derfelben ihre Stelle anzaweisen; hätten sie eigensinnige Verläumder, die solchen Entdeckungen silen Binauls absprechen, nad unbescheidene Neuerer, die ihnen einen viel zu großen, oder ger einen ausschlien senden Einstafe unschreiben, mit gleichen Wassen bekämpft: so würde die Naturiehre organischer Körnen nicht von Ierthümern angelbeckt leye, die fie beständig entebrten, und ihre Fortichritte hemmten. Und wenn man anch bey diesem Benehmen nicht so viel Wahrheit bakommen hätte, als man ac fich wünlchte. So hätte man doch würkliche Wahrheit bekommen.

Ueber die Benzoesaure im Harn grassressender-Thiere; von Fourcroy und Vauquelin *>,

Der Pferde- und Kuhharn unterscheidet sich auffaliend vom menschlichen Harn, durch den Mangel der
freyen Phosphorsaure und der phosphorsauren Kalkerde, und durch die Gegenwart des benzoesauren Natrums. Der jüngere Rouelle kannte schon größtentheils diese merkwürdigen Verschiedenheiten.

Der Pserdeharn enthält so viel Benzoelaure, dass sie schon vom blossen Zusatz der laizigten Skure als ein weißes Pulver niederfällt. Noch reichlicher erhält man die Benzoeisure aus der vom Pferdeharn durchdrungenen Streu, und aus dem aus Kuh- und Pferdeställen ausstielsenden brannen Mistwaffer, durch den Zusatz der salzigten Saure. In Gegenden, wo viel Vielt. zucht ift, könnte man diese Gewinnungsart vielleicht mit Vortheil im Großen enwenden, da man der ens Harn oder Mistwasser erhaltenen Benzoesture durch Verbindung mit Kalkerde, und durch Niederschlagen dieser benzoesauren Kalkerde mit falzigter Säure, allen fremdartigen Geruch benehmen kann. Man könnte sie dann, wenn auch nicht als inneres Arzneymittel. doch sehr gut zu Parfüms, Raucherkerzen u. d. gl. anwenden.

Wahr-

No. VI. (30 Thermidor an V.) p. 41.

grassressenden Thiere Benzoesaure. Four croy und Vawquelin konnten aber zu Paris keinen Schatharn zur Untersuchung erhalten. Sie vermuthen, die Benzoesaure präexistire sehon in den Futterkräufern, und sie leiten von ihr den angenehmen Geruch des Heues und besonders des Riechgrases (Anthoxanthum odoratum L.) ab. Nachdem man im Zimmet und in der Vanille Benzoesaure gestunden, ist es nicht unwahrscheinlich, dass sie auch in dieser und andern Grasarten vorhanden sey. Wenigstens erhält man durch einen Aufguss auf gedörrten und gemahlenen Haber ein Vanille-ähnliches Gewürz.

In den ersten Jahren des Lebens findet man etwas Kinliches beym Mehschen. Sich e ele fand im Kinderharn, so lange er noch keine Phosphordiure und phosphordiure und phosphordiure Talze einstelle ansehnliche Menge Benzoesture *). Der Grund dieser Achneichkeit des Kinderharns mit dem von grassressendum Thieren, liegt in det in dieser Periode des Lebens sebhasten Verknöcherung, zu der alse im dem Nahrungsmitteln enthal-

faures Ammoniak. Durch Salpeter - oder salzige Säure trennte er die Benzpestare, die er von der Milchzuckersaure herleiter, und glaubt, sie ginge unverändert durch den Kreislauf (s. seine sammel, phys. und chemischen Werke herausg, von Herm bit ädt, Berl. 93, a B. S. 385, oder Grells chem. Annalen 85, a B. S. 302.) Dass es eingedickter Kinderharn gewesen sey, sagt Scheele nicht; eben so wenig sagt er etwas vom Mangel der Phosphorsaure.

braucht wird. Auch beweist diese Ericheinung, das in der thierischen Oeconomie Benzoelsure gebildet werden kann, da die erste Nahrung der Kinder, die Milch, diese Säure nicht zu enthalten scheint"), wie man das von den Pflanzen, die den Thieren zur Nahrung dienen, vermuthen kann.

Auszug aus einer Abhandlung der Bürger Four(croy und Vauquelin über den Pferdeharn **).

Der frische Pserdeharn hat einen benähnlichen Geruch, eine stoobgelbe Farbe, einen salzigt bittern
Geschmack, der in einen sülsen Nachgeschmack enEgt. Er wird oft trübe gelassen, und setzt dann schnell
einen gelblichen Bodensatz ab, der kohlensaure Kalkerde ift. Sein specifisches Gewicht verhält sich zum
Wasser wie 1030 bis 1050 zu 1000. Er sürbt den Veilchensyrup grün, braust mit starken Säuren auf, wird
durch salpetersaures Silber, salzigtsaure Schwererde,

⁾ Scheele fand, das das bey der Destillation des Milchzuckers erhaltene empyreumatische Oel nuch Benzoelalz roch sammtl Weike z B S 261;), und dass sich bey der Destillation der Milchzuckersaure ein braunes Salz sublimirte, das wie eine Milching von Benzoesalz und Bernsteinsalz roch (um a O. S. 265).

Puviole VI) p. 129. und Bulletin des Sciences par la Société philomatique, No. L. Germinal V. p. 2.

Severkieesure, Kalkwasser und ätzende Alcaijen niedergeschlagen.

An der freyen Luft bildet sich in einem flachen Gestisse, auf der braunwardenden Obenstiche des tierden hanns, ein fastes weisess Häutchen, das kohlenseume Kalkerde ist, und nach dem Wegnehmen so lange vom neuem entsteht, als noch kohlensaure Kalkerde derin enthalten ist, die den 2 bis zutausnehten Theil vom Gewichte des Harns ausmacht. Diese kohlenseure Kalkerde ist durch einen kleinen Antheil von thierijschem Schleim gestiebt, daher sie auf Kohlen schwarz wird, und Rauch ausstöset.

, Beym Abdampfen wird der Pfordekarn dunkler. und dicker, verbreitet einen fterken Geruch, en der Oberfläcke entstehen röthliche würfelsbemige Krystelle, und endlich wird er in eine braune, körnige, sihn Masse verwandelt, die scharf und salzigt schmeckt, an der Luft Feuchtigkeiten anzieht, die Veilchentinctur grun färbt, mit Säuren aufbrauft, und ungefehr o, 05 des angawandten Harns wiegt. In Alkohol löst fich dieses Extract fast ganz auf, nur ein Fünftel bleibtunaufgelöft zurück, und diefes ist kohlenfaures Natrum-Beym Abdampfen gab die Alkoholauflösung zuerftsalzigtsaure Kalikrystelle und beym fortgesetzten Abdampfen ein braunes blittriges Salz, das mit der ganzen eingedickten Malle in destillirtem Wasser aufgelost, beym Hinzugielsen der salzigten Säure einen Niederschlag gab, der nach den umständlich angegebenen Eigenschaften Benzoeläure war. Die Menge dieles Products leitete darauf, ob' die salzigte Saure im friichen nicht eingedickten Pferueharn einen Niederschlag machen würde, und würklich fiel auch hierbey Benzoelaure,

Die Burger Four croy und Vauquel'in niehen ens diesen neuen Thatsachen solgende für die Physiosogie interessante Schlüsse.

Die lebhafte Knochenbildung bey Kindern wird, durch den Mangel, der Phosphoriaure in ihrem Harn, und durch die Gegenwart der phosphoriauren Kalkerde in der Milch aufgeklärt.

In 4 Hectogrammen (ungefähr 12 Unzen 4 Drachmen) Mehl, der mittiern täglichen Consumtion eines Menschen, ist über 3 Grammen und 3 Decigrammen (60 Gran) phosphorsaure Kalkerde enthalten. Soviel phosphorsaure Kalkerde wird nicht im Körper verbraucht, und bey Erwachsenen zum Theil durch den Harn ausgeleert.

Der oft schnell von selbst erfolgende weisse oder gelbliche Bodensarz im Pferdeharn, der ihm das trübe Ansehn giebt, ist kohlensaure Kalkerde, die durch ein Uebermaals von Kohlensaure aufgelöst war. Die Nieren und Blasensteine bey Pferden bestehen auch aus kohlsaurer Kalkerde, und sie könnten daher durch in die Blase gesprütztes kohlensaures Wasser oder Essig aufgelöst werden. Die Vieharzeneykunde hat hierin vor der Heilkunde des Menschen einen schätzbaren Vorzug, in der wir kein sicheres und anwendbares Lithontripticum kennen *).

Plesensteinen Tour der Blasensteine (Mem. fur l'anabyse des calculs de la vessie par le C. Fourcroy im Burgle le sin des Sciences, par la Soc. philometique No. 20. (Brumaire, an 7) p. 157.) geben indes doch Hossnung dazu. Fourcroy und Vauquelin fanden in deh Blasensteinen T) Blasensteinlaure (acide urique nach der nenetten Kunstsprache), die meisten Blasensteine bestehen allein das aus; 2) phosphorsaure Kalkerde, diese bildet nie allein

Die

Die pkrösphorsense Kalkerde ist im mensektichen Harn durch ein Uebermasis von Phosphorseuer ausgebist (phosphate de chanx acidele). Wolke und Badenfetz entstehen im Harn von der schnellen Bildung des Ammonisks in dieser thierischen Lauge. Das Ammonisks in dieser thierischen Lauge. Das Ammonisks indieser thierischen Lauge. Das Ammonisks und dieser das erdigte Salz auslöslicht machenden: Antheil Phosphorieure. Aus diese Aut entsteht auch im kritischen Urin, von seiner großen Neigung, Ammonisk zu bilden, der häusige Satz *).

Wernm

Biasensteinn; 3). biasensteinsneres Ammoniak (1'urate d'ammoniaque); 4) phosphorsaure Ammoniak - Talkerde' (le phosphate ammoniaco - magnesien), sie macht die Blasch-Reine so gross; 5) sauerkleesaure Kalkerde, in den Maulbeerähnlichen Steinen; 6) Kieselerde, unter 150 Steinen war einer, in dem eine Lage daraus bestand. Die aus Blasen-Reinfäure und blasensteintaurem Ammoniak bestehenden Blasensteine lösten sich ziemlich schnell in einer schwachen Auflölung des kaustischen Alkali's aut, die man auf det Zunge verrägen konnte. Die aus phosphorsaurer Ammoniak - Talkerde, phosphorsaurer Kalkerde, sauerkleesaurer Kalkerde bostehenden Blasensteine, losten sich in sehr schwacher Salpeter - oder salzigter Säure auf. Die Kielelerde könnte man durch Plussspathläure auflösen. Fourcroy und Vauquelin glauben, dass man durch Einspritzungen von diesen Mitteln in die Blase im Stande seyn wird, die Blasensteine aufzulosen.

Die stärkere Neigung des Harns zur Ammoniakbildung im kranken Zustande hängt wahrscheinlich von der gallertahnlichen thierischen Substanz ab, die im gesunden Harn in sehr geringer Menge vorhanden ist, die aber bey Kränklichkeit, Abnahme des Körpers, und allen Krankheiten, wo die Verdauung und Assmilation leider, bedeutend zunimmt, und die sehr zur Ammoniakbildung und Fäulnis geneigt ist. Der Gerbestöst (Tanin) macht mit der Gallette einen Niederschlag, und kann daher zu einem für die Heilkunde wichtigen Prüsongsmittel des mehr - oder mindern Gallertgehalts des Harns dienen Alle Taninhaltige Psianzenaufgüsse und Abkochungen können dazu angewandt werden.

Warum enthält der Hath von Pferden, Kühen, Kameelen und wahrscheinlich von allen grassressenden Thieren keine Phosphorsture? die doch in ihren Nahrungsmitteln in hinlänglicher Menge zur Etnährung ihrer Knochen enthalsen ist; und durch welche Wege wird, wenn durch die Nahrungsmittel mehr Phosphorsaure in den Körper gebracht wird, als zur Bildung und Ernährung der Knochen nothwendig ist, dieser Uebersluss ausgeführt, und warum braucht die Natur nicht wie beym Menschen die Harnwege dazu?

Die Chemie giebt auf diese interessanten physiologischen Fragen solgende Antworten.

Nach den angestellten Analysen enthält der Pferdemist nicht nur eine bedeutende Menge phosphorsaurer Kalkerde, sondern sogar mehr als in den Nahrungsmitteln des Thiers enthalten ist. Es mus sich also in ihrem Darmkanal aus der im Futter enthaltenen Kalkerde und aus der Phosphorsaure der Darmsäste phosphorsaure Kalkerde bilden Ohne Zweisel entstehn auf diese Art die meisten oft sehr ansehnlichen Darmsseine und die große Menge kohlensaurer Kalkerde, die durch Kohlensaure ansgelöst in die Säste und besonders in den Harn der Pferde gebracht wird. Die viele in den Nahrungsmitteln enthaltene Kalkerde und die aus ihnen sich entwickelnde Kohlensaure, die den noch nicht damit gesättigten Antheil Kalkerde sättigt, erkläret.

den, z. B. der Loh - und Gal'apfelaufguls, Chinadecoct, u. s. w. s. Nicholson Journ. Anatural philosophy Chomistry and the Arts, No. VI, Sept. 97, p. 274.

erkläret, warum die phosphorsaure Kalkerde nicht in ihren Harn übergeht, sondern mit ihrem Kothe ab-Indels, geht doch ein Theil zum Ersatz der Knochen in die Säfte über, und was aus diesem nach den Gesetzen der Ernährung entfernt wird, mus sich durch ein anderes Reinigungsorgan, als die Nieren, ausleeren. Die Kenntnis dieser Reinigungsorgane ift sehr wichtig. Die Verfasser glanben sie in der Haut, dem Huf, und besonders in den Haaren, gefunden zu haben. Im Horn des Pferdehufs fanden sie bey der Analyse fast o, 04, und in den Haaren fast o 12 phosphorsaure Kalkerde. Auch im Schweiss fanden sie viele phosphorsaure Kalkerde. Diese Organe scheinen die Stelle der Harnwerkzeuge beym Menschen zu vertreten, und wahrscheinlich thun sie es noch vollkommner, und find deher der Grund, dass die Pferde nie an den Knochenkrankheiten leiden, die beym Menschen so oft von einem Ueberfluss der phosphorsauren Kalkerde entstehen.

Man sieht aus dieser kurzen Darstellung, zu wellchen nützlichen Schlüssen und glücklichen Resultaten die Untersuchungen der thierischen Materien führen werden, wenn sie mit physiologischen und anatomischen Kenntnissen unternommen werden.

Resexionen über die methodische Eintheilung der Naturproducte, von dem Bürger Daubenton *).

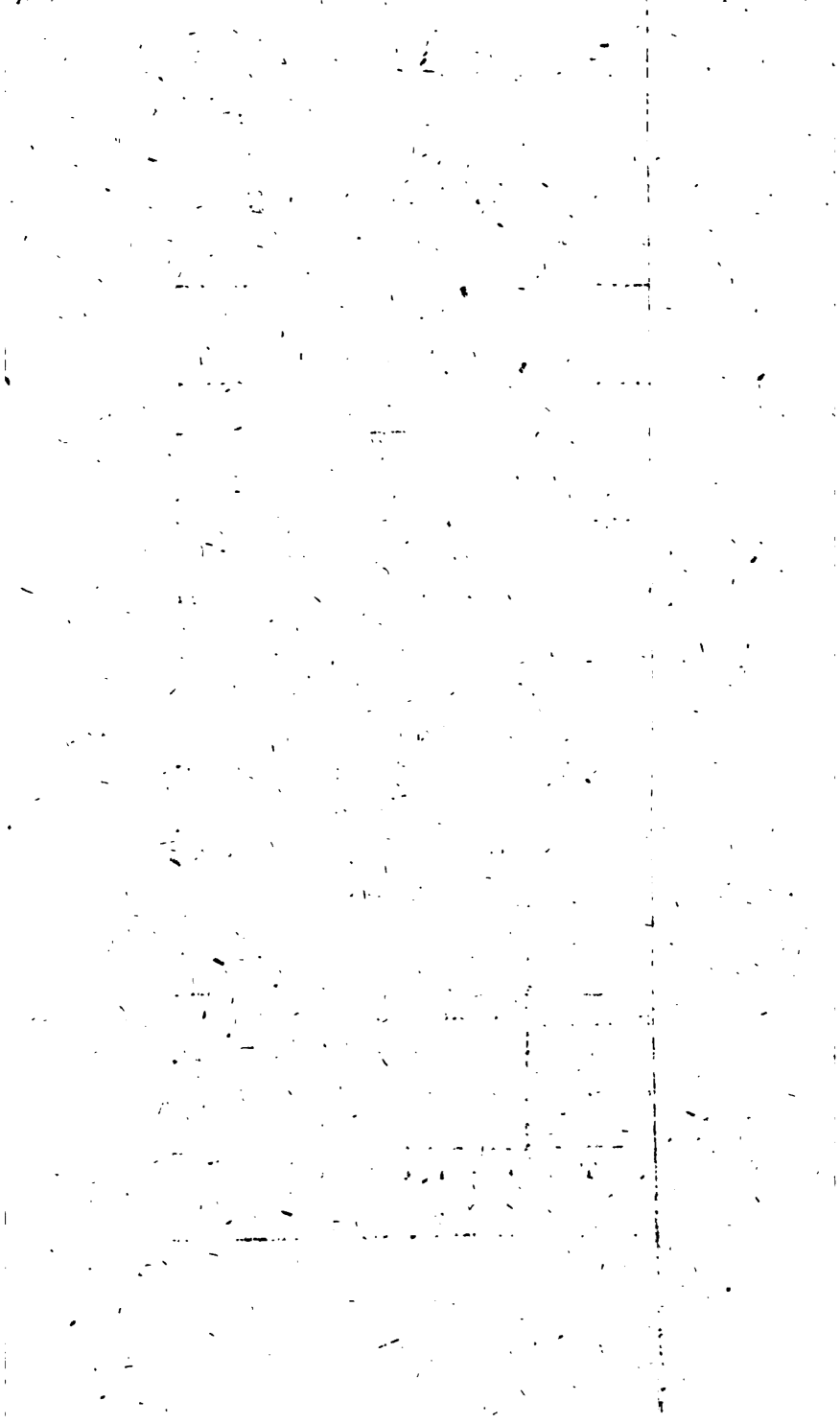
Seit langer Zeit hat man alle Naturproducte in drey große Classen, Mingralien, Pflanzen, und Thiere eingetheilt. Allein nachher sand man, dass die Mineralien sich zwer von den Pslanzen und Thieren sehr unterschieden, und als rohe Körper sur eine eigene Classe goeignet wären; aber die Pslanzen und Thiere vereinigte man in eina zweyte Classe, unter dem Namen organisister Körper.

Allein, ist es denn schon so gewiss, dass alle organisiten Körper Pflenzen oder Thiere seyn müssen? haben alle organisiten Körper, die man als Pflanzen oder Thiere gelten lässt, die wesentlichen Merkmaale wahrer Pflanzen oder Thiere?

Ich habe immer deren gezweiselt, dass der Schimmel die Flechten, Schwämme, Trüsseln, Conserven u. s. w., würkliche Pstenzen und die Insecten und Wüssemet des Linne's würkliche Thiere wären, an welchen die Merkmale der Thierheit so deutlich als an den lebendig gebährenden viersüssigen Thieren, Cetaceis, Vögeln, eyerlegenden viersüssigen Thieren, Schlangen und Fischen zu erkennen wären.

Die-

^{*)} Mugesia encyclopédique à Paris 2796. T. III. p. 7.



einer allgemein

| | | • • |
|--------------------------------------|-------------|---------|
| · · | · | |
| | • | Die |
| • | | . ` ' |
| | | mit |
| ' | 1 | ein Ko |
| | , | |
| | | mit 1 |
| Zwey Herzkammern im Herzen. | | |
| | | |
| Warmes Blut. | | |
| | | |
| Häufige Ein- und Ausathmungen der Lu | | |
| I.; Ordnung. | 2. Ordnung. | 3. Ordn |
| Vierfüssige Thiere. | Cetacea. | Vög |
| Vier Füsse und | Schwimmwerk | Fede |
| Haare. | zeuge ohne | |
| | Haare. | |
| Lebendiggebährende | | |
| Thiere. | | |

mit Brüsten.

Diese Aufgabe lässt sich nicht anders als nach einer reisen Untersuchung und nach einer vielfältigen Beobachtung beantworten. In der beygefügten Tabelle, habe ich einen Entwurf gewagt, die acht Ordnungen der Thiere unter zwey Classen zu bringen, nachdem ich bey einer reislichen Ueberlegung gefunden habe, dass unsere schon erlangten Erkenntnisse denselben bestätigen.

Die Thiere der ersten Classe haben Knochen, einen mit Knochen versehenen Kopf, Nasenlöcher, ein aus einer oder zwey Kammern zusammgesetztes Herz, ein mehr oder weniger warmes Blut, sie athmen in mehr oder weniger langen Intervallen, oder nehmen die Lust durch Kiemen aus. Die Thiere der zweyten Classe haben im eigentlichen Sinn keine Knochen, sie haben entweder gar keinen, oder keinen mit Knochen versehenen Kopf, keine Nasenlöcher, ihr Herz ist entweder nicht bekannt oder nicht mit Kammern versehen, statt des Bluts haben sie einen weißen Sast, und sie nehmen die Lust durch Stigmen oder auf andere Art aus.

Diese großen Verschiedenheiten sind schon hinreichend, die Insecten und Würmer in einer eignen Classe von der Classe zu trennen, die die übrigen sechs Ordnungen enthält.

Sehr oft bin ich die sechs Classen des Linneischen Systems durchgegangen, sehr oft habe ich die wesent- lichen Merkmale derselben mit einander verglichen, ehe ich mich entschließen konnte, seine erste Classe, die Sängthiere, in zwey Ordnungen, nemlich in Ark, s. d. Physiol. IV. Bd. I. Hest. M.

, lebendig gebährende vierfüssige Thiere und in Cetacea; und seine Classe der Amphibien gleichfalls in zwey Ordnungen, nemlich in vierfüssige eyerlegende Thiere und in Schlangen einzutheilen. Statt der secha Classen des Linneischen Systems theile ich also die gesammten Thiere in acht Ordnungen ein. Allemal wenn ich vorher die sechs ersten Ordnungen der Thiere durchgehe und darauf zu den Insecten und Würmern komme, scheint es mir, als wenn ich in eine an-'dere Welt versetzt worden sey. Ich bilde mir ein, Wesen von einer andern Natur und von einer ganz verschiedenen Organisation vor mir zu haben. . Ich finde eine Menge fliegender Geschöpfe mit Flügeln ohne Knochen und Federn; ich sehe im Wasser lebendige Wesen, die keine Fische find; Thiere, die sich bewegen und fortgehen, ohne vierfüssige Thiere oder Vögel zu seyn; andere, die weder einen Kopfnoch Glieder haben; man sagt mir, dassalle diese belebten Geschöpfe, deren Zahl ungeheuer groß ist, würkliche Thiere, wie die Thiere der ersten sechs Ordnungen. sind; ich zweiste so sehr daran, dass ich eine doppelte Scheidungslinie zwischen den Knochen der Fische und der Insecten festsetzen möchte.

Die Insecten und Würmer sind so sehr verschieden von den übrigen Thieren, dass wir sie nicht in einer Reihe mit den Thieren der ersten sechs Ordnungen fortlausen lassen dürsen, sondern sie durch ein eignes und ein anderes Unterscheidungsmerkmal von denselben trennen müssen, als wodurch diese Ordnungen von einander getrennt sind. Durch diesen festgesetzten Unterschied wird man die Naturgeschichte in

einem ihrer unbekanntesten Theile sördern. Man muss noch mancherley Untersuchungen anstellen, um mit Zuverlässigkeit es bestimmen zu können, ob die Insecten und Würmer den Namen würklicher Thiere verdienen, oder ob man ihnen einen andern Namen geben soll.

Recensionen.

Essai d'un Systeme chimique de la science, ce de l'homme par J. B. T. Baumes. à Nismes chez Guibert. l'an VI. 8. p. 101.

Eine systematische Sammlung aller Thatsachen, die die neue Chemie organischer Körper zu Tage gestellt hat, ist unleugbar ein Bedürfnis unserer Zeit. Dadurch würden diese Schätze gemeinnütziger füt den practischen Arzt werden, der sich die verschiednen Zeitschriften nicht schaffen kann, in welchen fie enthalten find. Dadurch würden fie mehr in Umlauf kommen, und ihr Einfluss auf die theoretische und practische Arzneykunde ungemein gewinnen. desto mehr bedauert es Recensent, dass dieser eiste Versuch to wenig seiner Erwartung entsprochen hat. Der Verfasser hat die Thatsachen unvollständig und ohne gehörige Auswahl gesammlet, sie zu wenig kritisch beleuchtet und nicht lichtvoll genug n ben einander gestellt. Vorzüglich ist er aber desswegen zu tadeln, dass er bey seinen Folgerungen zu sehr der Einbildungskraft und zu wenig dem Verstande gefolgt

ist, und ein Gebäude aufzusühren gewagt hat, bevor er mit hinlänglichen Materialien zu demselben versehen war. Seine auf diese Thatsachen gebaute vollständige Theorie der theoretischen und practischen Arzneykunde ist ein hinfälliges Machwerk einer zügellosen Phantasie. Dadurch hat er der guten Sache sehr geschadet, den Feuerköpfen ein Irrlicht aufgesteckt und dem gallsüchtigen Tadler eine Blösse gegeben, seinen Spott über die Sache auszuschütten, den eigentlich blos ihr schlechter Sachwalter verdient hat.

Das ganze Werk ist in drey Hauptabschnitte, in die physiologische, pathologische und in die therapeutisch · pharmaceutische Chemie zbgetheilt.

I. Physiologische Chemie; die Urstoffe, sagt der Verfasser, die sich in den Pflanzen in zweyund dreyfachen Verbindungen finden, find in den festen und flussigen thierischen Theilen in vier - und mehrsachen Verbindungen gegenwärtig. Man kann sie als Oxyde des Azot-Hydro-Carbons (Oxides d'hydrogène carboné et azoté) auseben. Im flüssigen Zustande bilden sie Gallerte, Eyweis, Faserstoff, Fett u. f. w. und im festen Zustande Häute, Mulkeln, Eingeweide und Knochen. Nach dem Tode verwandeln sich, wenn die Luft keinen Zutritt hat, die weichen Theile in eine fettige Substanz, die Fourcroy Adipocire nennt, welche ein nur nig oxydirtes Hydro-Carbon ist, das sich mit Ammoniak zu einer Seife verbunden hat. benden Körper verbinden und zersetzen sich die Grund stoffe

stoffe auf eine eigenthümliche Art, und bringen dadurch die Erscheinungen des thierischen Lebens hervor. Die Fäulniss vereinfacht die mehr oder weniger
zusammengesetzten Verbindungen und bringt sie auf
zwiesache Verbindungen zurück, wie die Entstehung
des Ammoniaks und der Kohlensäure dies lehrt. In
der Verhütung dieser Vereinfachung und in der Erhaltung der zusammengesetzten Verbindungen besteht
das Leben. Die Faser, die am meisten azotisirte Sub
stanz, ist der Sitz der Reizbarkeit, deren Grund Girvanner im Oxygen und Gaillard im Phosphor
suchen. Die Functionen des lebenden Thiers erklärt
der Versasser auf folgende Art:

- voisier eine beständige Deshydrogenisation und Decarbonisation des Bluts, das Hydrogene carboné des venösen Bluts wird durch das Sauerstoffgas der atmosphärischen Lust zu Wasser und Kohlensäure verbrannt. Er nimmt die Meinung an, dass Oxygen ins venöse. Blut übergehe. Nach einigen dient das Athmen auch zur Desazotisation. (was aus dem Azotgehalt der Hautausdünstung wahrscheinlich wird. H.)
- 2) Erzeugung der thierischen Wärme. Durch die Decarbonisation und Deshydrogenisation des Bluts wird seine Capscität für die Wärme vermehrt und durch die Carbonisation und Hydrogenisation vermindert. Auf diese Art wird die Wärme, durch die Veränderung des arteriösen Bluts in venöses, in alle Theile des Körpers gleichmässig vertheilt.

- 3) Die Function der Haut nennt der Verfasser Cutanisation; die Haut dient wie die Lungen
 zur Decarbonisation des Bluts, (und zur Deshydrogenisation und Desazotisation; vielseicht entsteht ein Theil des
 Wasserdunstes bey der Hautausdünstung wie in den
 Lungen durch Verbrennung des Hydrogens, H.)
- 4) Die Verdauung. Aus dem Speisebrey wird wahrscheinlich durch die Würkung der Galle der Chylus geschieden, der eyweissähnliche Bestandtheil der Galle, das Natrum und die Salze vereinigen sich mit dem Chylus, und der adipocitöle Theil der Galle mit dem Koth. Man vergleicht den Chylus mit Unrecht mit Milch, er hat bey verschiedenen Thieren eine verschiedene Farbe, Consistenz und Eigenschaften. (Der logenannte Milchsaft hat nur dann Aehnlichkeit mit der Milch, wenn das Thier Milch genossen hat, und ist nach den Spelsen verschieden, s. Observ. sur la nature du Chyle et du chyme par le Cit. Fourcroy im Journ. des Pharmac. Tom. I. (No. X. 15 Brumaire 6.) p. 81. H.) Bey der Verdauung verbinden sich mehrere Gasarten, die Menge des Sauerstoffgas nimmt nach Jurine in den Blähungen vom Magen bis zu den dicken Därmen ab, wie umgekehrt das Stickgas darin zunimmt. Das Wasserstoffgas nimmt vom Magen bis su den dünnen Darmen zu, in den dicken ab. Das Verhältniss des kohlensauren Gases ist am veränderlichsten, im Magen scheint es häufiger, und im Darmkanal weniger häufig zu seyn.
 - 5) Die Animalisation ist Verwandlung der vegetabilischen Stoffe in thierische; und die Assimi-

lation Uebergang der Nahrungsmittel in unsere eigene Substanz; dies sind die wichtigen Folgen der Verdauung. In den vegetabilischen Substanzen hat der Kohlenstoff, in den animalischen das Azot das Uebergewicht. Die Animalisation oder die Azotistrung fangt im Magen an, wird in den Milchgefässen fortgesetzt, und in den Lungen vollendet. Der Chylus nimmt, indem er einen Theil seines Kohlenstoffs verliert, statt -dessen Stickstoff aus dem Blute auf. Ohne Tausch würde das Blut durch das Uebermaals von Azot zu sehr animalisirt und endlich alkalisch werden. (Das Azot käme auf diese Art doch mit dem Chylus von neuem ins Blut, und seine Desazotisation ware hiedarch nicht erklärt. In den zählreichen Blutgefälsen des Magen - und Darmkanals wird eine Menge Blut durch die Berührung des Speisebreys hydrocarbonisirt, und in venöses Blut verwandelt, derselbe Process geschieht auch in den Gekrösdrüsen. Daher wird nach Jurine's Versuchen zur Zeit der Verdauung mehr Kohlensäure als sonst ausgeathmet.

- 6) Sanguisication; die Resultate der Parmentier-und Déveuxschen Aanalyse.
- Quell der Ernährung, jedes Organ figirt die seiner Organisation angemessenen Theile. Die Gallerte, die am wenigsten azothaltige Substanz, verbreitet sich an die häutigen Organe; und der Faserstoff, die am meisten azothaltige Substanz, an die Muskeln. Die phosphor. saure Kalkerde ersetzt die Knochen u. s. w. Die Schnelligkeit, der Stillstand und die Abnahme der Er-

Ernährung, hängt von der stärkern oder schwächern Gerinnbarkeit des Eyweisses, und diese von dem Grade seiner Oxygenation ab.

- 8) Absonderungen aus dem Blute. Einige kennen wir sehr gut, andere sehr wenig. (Diesen am-meisten bearbeiteten Theil der animalischen Chemie hat der Verfasser am obersächlichsten abgehandelt. H.)
- a) Milch. Die Molke enthält um so mehr phosphorsaure Kalkerde, je weniger eine Frau über die Zeit ihrer Entbindung hinaus ist; je mehr sie sich von diesem Augenblick entsernt, desto mehr vermindert sich die Menge derselben, indes die andern nährenden Theile zunehmen.
- b) Fett; enthält nach dem Verfasser Fettsäure als Bestandtheil, da sie doch während der Zersetzung des Fettes durch Feuer und Alkalien zu entstehen scheint.
- c) Galle. In der Pfortader erleidet das langsam circulirende Blut eine auffallende Mischungsveränderung, besonders häuft sich das Hydrogen darin an, daher sondert sich aus ihm in den Eingeweiden des Unterleibes so viel Fett ab, und besonders dient die Leber zur Aussenderung einer settigen, seisenartigen Substanz, die dem Wallrath ähnelt, und die Fourcroy wegen ihrer Aehnlichkeit mit Fett und Wachs Adipocire genannt hat. Die Gallensteine bestehen auch ans dieser Substanz.
- d) Saame, Thränen, Nasenschleim, nach dem bekannten Fourcroy-und Vauquelinsch en Analysen. Gliedwasser nach Margueron.

e)-Urin. Der Kinderham ühneit physisch und chemisch dem Harne grassressender Thiere. Im Harne beider ist keine Phosphorsause und phosphorsause Kaikerde, sondern eine ansehnliche Mange Benzoeskure, mit Natrum verbunden, enthalten. Im Harn erwachsener Personen sindet sich eine große Menge freyer Phosphorsause, phosphorsause Natrum, phosphorsauseres Ammoniak, phosphorsause Kalkerde, und eine in keiner andern thierischen Flüssigkeit gefundene Säure, die Bissensteinsause.

Lymphe, Magenfaft, Speichel, Speichel der Gekrösdrüse, Ausdünstungsmaterie, Schweiss, Augenbutter und Ohrenschmals find noch wenig untersucht. Der Speichel scheint viel phosphorsaure Kalkerde zu enthalten, die sich als sogenannter Weinstein an die Zähne absetzt.

II. Pathologische Chemie; in welcher der Verfasser die Krankheiten in solgende fünf Classen abtheilt:

n. Krank heiten der Oxygenstion (les oxigenèles). Die Menge des Oxygens kann im Körper zu groß (furoxigénèles) oder zu geringé (desoxigénèles) feyn. Zur Gattung der Suroxigeneses gehören die Entzündungen, die zu starke Verbrennungen sind, und von der verstärkten Würkung des Athmens abhängen. Sie entstehen bey großer Kälte, die die Lust verdichter, so dass mit jedem Athemzuge mehr Oxygen als sonst in die Lungen kommt. Das Blut der Thiere, die reines Oxygengas athmeten, gerann früher, und bey Kranken, die es athmeten, zeigten sich die Erschei.

nungen der entzundlichen Krankheiten. Der Sehnupfen unterscheidet sich von den Entzündungen nur durch einen schwächern Grad. Salzsaurer Dunst macht daher Husten und Schnupfen. Das Maximum der Verbrennung ist der Uebergang der Entzündung zum Brande. Die Krämpfe ahnein fehr den Entzun-Sie sind schwächere Suroxygenationen des dungen. Körpers. Die mehr chronischen Krämpfe gehören unter die desoxigeneses, und die Harnruhr unter die suroxigeneles. Bey atonischen Krankheiten bilden sich besondere Säuren und Oxyde, die wahre Krankheitsursachen werden. Nach Bonhomme hängt die Rachitis theils von der Entstehung einer der Sauerkleefäure ähnlichen Pflanzensäure, theils vom Mangel der Phosphorsaure in den Knochen ab. Phosphorsaure 'Kalkerde und phosphorsaures Natrum seyen die wahren Heilmittel. Bey den Skrofeln ist eine Suroxygenation, und beym Scorbut eine Desoxygenation des Eyweises hervorstechend. Bey chlorotischen Krankheiten ist eine Neigung zur Säureerzeugung im Magen und in den Secretionen.

- 2. Krankheiten der Calorification (les calorinèses). Zu den surcalorinèses gehören active Blut-flusse, Wallungen, Congestionen; zu den descalorinèses die Krankheiten der Schwäche.
- 3. Krankheiten der Hydrogenisation (les hydrogenèses). Dahin gehören die Herbstkrankheiten, Gallensieber, Wechselsieber, die sich besonders in sumpsigten Gegenden äußern. Wärme und Sumpsausdünstung vermindern des zum Leben nothwendige

. Verhältniss des Oxygens. In warmer Luft bildet sich weniger Kohlensaure beym Athmen, als in kalter Luft. Das Gas hydrogène carboné macht die sumpfigten Gegenden ungelund- Daher häuft fich das Hydro - carbon im Körper an, und es erzeugt sich ein Uebermaals von Galle; daher leidet bey allen Fiebern der heisen Climate die Leber mit. - Nach Beddoes ist das Athmen des mit atmosphärischer Luft vermischten reinen Wasserstoffgases ein sanstes schlasmachendes Mittel. Kohlenhydrogengas zur athmolphärischen Luft im Verhaltniss von ze bis & gemischt, machte Schwindel und Ohnmachten. Die Blähungen, die Hydrocarbon oder Hydrosulfurgas sind, würken bey empfindlichen Personen eben so im Darmkanal. Die Hitze steigt bey 'diesen Krankbeiten zu' einem ungewöhnlichen Grad, weil das Blut, wegen des vielen Hydrocarbon im Körper, schneller in den Zustand des venosen Bluts übergeht. Der Verfasser giebt nach diesen Voraussetzungen eine Erklärung von den Erscheinungen eines Fieberansalls und des Periodischen der Fieber. Die Diate. tik bey diesen Fiebern ist Vermeidung der viel hydro. carbonhaltigen fetten Speisen.

4. Krankheiten der Azotisation (les azoténèses). Die Surazotisation macht mehr oder weniger saulichte Krankheiten. Die Krankheiten der Desazotisation sließen mit den atonischen suroxigene-ses zusammen. Das Stickgas scheint das Missma in sich aufzulösen. Surazotisation des Körpers scheint die allgemeine Würkung der Fieber zu seyn, nur dass sie sich bey Entzündungssiebern blos am Ende und in

einem schwächern Grade zeigt, bey Faulsiebern aber stärker ist, und srüher eintritt. Bey den wahren acuten und chronischen Azoteneses (Faulsieber und Scorbut) tragen alle Ausleerungen das Gepräge der Fäulniss. Rontcroy sah, dass sich im Blute einer an Nervenzuställen leidenden Frau blausaures Eisen bildete. Im Scorbut sind die plantae cruciatae, die viel Azot enthalten, und als thierische Psianzen angesehen werden können, sehr heisem. Kinder haben, weil ihr Körper weniger Azot enthält, keine Neigung zu saulichten Krankheiten. Die Heisanzeigen bey diesen Krankheiten sind, den Körper zu oxygeniren, Die Desazoteneses sit den Suroxigeneses und die Surazoteneses mit den Suroxigeneses zusammen.

Krankheiten der Phosphorisation (les phosphoreneles). Wenn sich die phosphorsaure Kalkerde in den weichen Theilen anhäuft, so entstehen Verknöcherungen. Allgemein zeigt sich dieser Zustand im Alter. Die Rachitis und das Weichwerden der Knochen kommt von einer Säure her', die die phosphorsaure Kalkerde auflöst. (wahrscheinlich ist es die Phosphorsture selbst. H.) Nach Wollaston ist die Materie der Gichtknoten blasensteinsaures Natrum. (auch Hr. O. S. Rath Hermbstädt fand in der Gichtmaterie Bissensteinsaure. H.) Die Würkungen des Phosphors auf den thierischen Körper verdienten nähere Untersuchung. Le Roi bekam nach zwey bis drey Gran ein hestiges Brennen im Magen, am andern Morgen fühlte er eine ausserordentliche Muskelstärke, worauf ein heftiget Prispiem folgte. Pelletier bemerkte an

Enten, die gephosphortes Wasser getrunken hatten und alle davon starben, dass der Enterich bis zum letzten Augenblick seines Lebens die Enten trat.

- III. Den Beschluss macht die therapeutischpharmaceutische Chemie.
- 1) Die oxygenirenden Mittel find folgende. Die stärker oder schwächer oxydirten Mittel werden schneller oder langsamer im Körper desoxydirt. diese Art würken innerlich die Quecksilber und Eisenoxyde und äusserlich die Bley-und Silberoxyde. Auch die Säaren würken durch Abtreten des Oxygens an die thierische Materie. Um sich davon zu überzeugen. braucht man nur die Würkung des rothen Eisenoxyds zu beobachten, es wird im Körper bis auf einen gewissen Grad desoxydirt und färbt daher die Excremente schwarz. Die Pflanzenspeisen suroxygenirten den Kör, per, und die Fleischspeisen desoxygeniren ihn. Spalding fand, dass er die Luft in der Täucherklocke viel schneller verbrauchte, wenn er Fleisch gegessen und gegohrne Getränke getrunken, als wenn er Pflanzenspeisen gegessen und Wasser getrunken hatte.
- 2) Hydrogénens. Sumpflust, sitzende Lebensert, Fische, sette Speisen, settes Fleisch, Eyer und die Hydrosulfur überladen den Körper mit Hydrogen. Die suroxygenirenden Mittel vermindern es.
- 3) Azoténans; zum Surazotisiren des Körpers dienen Fleischspeisen und die desoxygenirenden Mittel überhaupt; zum Desazotisiren dient Psianzenkost und die suroxygenirenden Mittel.

4) Phosphorénans. Man giebt phosphorsaure Kalkerde, phosphorsaures Natrum, Limonade von Phosphorsaure oder Phosphor in Substanz.

Horkel.

Mémoire pour servir d'introduction à un ouvrage sur la respiration des animaux; contenant la bibliographie; suivi de quels ques remarques sur les milieux des Vers intestins, et en particulier sur le Cystidicola Farionis, par G-Fischer. à Paris 1798. 8.
p. 106.

Die Respiration der Thiere hat von jeher die Aufmerksamkeit der Aerzte und Natursorscher an sich gezogen. Ihre Allgemeinheit bey allen bekannten Thiezen, die mannigsaltigen Modificationen des Organs, durch welche sie verrichtet wird, die künstliche Verbindung desselben mit den Werkzeugen des Kreislaufs der Säste, die zahlreiches Krankheiten, an welchen es wenigstens bey den Menschen leidet, und der plötzliche Fod, den das Aushören der Respiration nach sieh zieht; altes dies reizte die Aerzte, sie zum vorzüglichen Gegenstund ihrer Betrachtungen zu machen. Dennoch war alles, was wir über diese Function wissen, Muthmassung und Hypothese, bis auf die glänzende Epoche der neuen Chemie, die wenigstens so weit den Schleyer ausgehoben hat, dass wir eine Bahn vor uns

zu dek gativ, hatte: fchickt Refultate / ,raphie der

pt, über die
pt, über die
ere, der Vögel,
cten und Würnologischer Ordoch Bemerkungen
ewürmer überhaupt
lonis leben.

Reil.

Leht

Lehrbuch der Physiologie; abgefast von D. Friedrich Hildebrandt. Zweyte verbesserte Auflage, Erlangen 1799. 2. 496 Seiten.

Der würdige Herr Versasser dieses schätzbaren Handbuchs der Physiologie hat die zweyte Auslage desselben vermehrt, verbessert, mit der neuesten Literatur bereichert, und vorzüglich in derselben die Phänomene der Thiere, mehr als sonst, nach den allgemeinen Principien der Physik überhaupt zu erklären gesucht.

Reil

Archiv für die Physiologie.

Vierten Bandes zweytes Heft.

Ueber die Verwandlung des Muskelsleisches in Fettsubstanz, von Martin dem Aeltern und dem Jüngern *). Mit einigen Bemerkungen, diese Erscheinung betressend, vom Prof. Harles zu Erlangen.

Johann Franz Prost, ein Seidenarbeiter, 78 Jahre alt, starb im Hospital der Greise und Waisen zu
Lyon. Sein Leichnam wurde auf das anatomische
Theater gebracht.

Bey dem Praepariren der Muskeln des hintern Theils des Unterschenkels fand man an der Stelle des zwey-

^{*)} Recueil des Actes de la Societé de Santé de Lyon. T. I. l'an VI. = 1798, pag. 384. Arch, f. d. Physiol. IV. B. II. Heft. N

zweybäuchichten Wadenmuskels einen häutigen Sack, mit einer Fettmasse ausgesüllt, übrigens ganz von der Gestalt der vorher dagewesenen Maskeln. Nach einer genauern Untersuchung zeigte sich an dieser Masse dieselbe Organisation, wie in dem Zellengewebe des Fettes, und die in den Zellen enthaltene Materie selbst schien sich in nichts von dem gewöhnlichen Fett zu unterseheiden.

Bey weiterem Nachforschen entdeckte man, dass auch in den beiden Unterschenkeln der dünne langsehnigte Muskel (plantaris), der hintere Schienbeinmuskel der solaris, der gemeinschastliche Strecke-,
und eben so der gemeinschaftliche Beugemuskel der
Zeehen in eben demselben Zustand sich befanden, nur
dass in diesen noch einige, obgleich nur wenige und
ganz entsärbte, Fleischfasern zu sehen waren.

An dem Oberschenkel waren der vordere gerade Muskel, der dreybäuchigte Beugemuskel (trice ps sem.), der innere schlanke Muskel (gracilis), der längste Schenkelmuskel (sartorius), und die großen Streckemuskeln, die beiden vasti und der cruralis) nur erst unvolkommen in jene Ausartung übergegangen, so dass ihre Substanz durch mehrere abwechselnde Streisen von Muskelsasern und Fett gleichsam gesurcht erschien.

Debrigens sand sich in den Eingeweiden nichts Widernatürliches oder Besonderes: nur die natürlichen Folgen des hohen Alters waren an ihnen zu bemerken.

Zu einigem, obgleich unvollkommenem, Aufschluss über die veransassenden Ursachen jener Erschei-

nung,

nung, mögen folgende Bemerkungen der Beobachter dienen.

Prost hatte ein Gewerbe, das ihn immerfort an ein sitzendes Leben fesselte. Dabey war er schon von Jugend auf ein starker Weintrinker, und überliess sich in seinem Alter einem immer unmössigern Zechen, in dem Grade, dass es nichts Seltenes war, ihn in den Gängen und Höfen des Hospitals sinhlos zu Boden ge-Gegen des Ende seines Lebens Areckt zu finden. klagte er über ein schmerzhaftes Gefühl von Schwere (douleurs gravatives) in den untern Extremitäten. Diese Schmerzen nahmen mit jeder Veränderung der Atmosphäre zu, und hatten endlich eine so große Schwäche zur Folge; dass der Kranke das Bette nicht mehr verlassen konnte. Und obgleich die Unterschenkel bis auf den letzten Augenblick ihre Bewegungsfähigkeit behielten, so knickten sie doch unter der Last des Körpers zusammen, und konnten den Kranken nicht so lange in der Höhe erhalten, als er nur aufstand, um Wälche zu wechseln oder andere Bedürf. nisse zu befriedigen.

Dieselbe Erscheinung fand sich auch in dem Leichnam einer alten Frau (die nicht gemannt ist, in demselben Hospital. Diese hatte jedoch das Vermögen zu gehen nicht verlohren; nur war ihr Gang langsam und beschwerlich, wie bey allen Alten. Unterdessen waren fast alle Muskeln der Unterschenkel ganz und gar in denselben Zustand einer Fettmasse übergegangen, ausgenommen der vordere Schienbeinmuskel, der eigenthümliche Beugemuskel der großen Zeehe, und der gemeinschaftliche Beugemuskel der Zee-

zweybäuchichten Wadenmuskels einen häutigen Sack, mit einer Fettmasse ausgesüllt, übrigens ganz von der Gestalt der vorher dagewesenen Maskeln. Nach einer genauern Untersuchung zeigte sich an dieser Masse dieselbe Organisation, wie in dem Zellengewebe des Fettes, und die in den Zellen enthaltene Materie selbst schien sich in nichts von dem gewöhnlichen Fett zu unterseheiden.

Bey weiterem Nachforschen entdeckte man, dass auch in den beiden Unterschenkeln der dünne langsehnigte Muskel (plantaris), der hintere Schienbeinmuskel der solaris, der gemeinschaftliche Strecke-, und eben so der gemeinschaftliche Beugemuskel der Zeehen in eben demselben Zustand sich befanden, nur dass in diesen noch einige, obgleich nur wenige und ganz entsärbte, Fleischfasern zu sehen waren.

An dem Oberschenkel waren der vordere gerade Muskel, der dreybäuchigte Beugemuskel (trice ps sem.), der innere schlanke Muskel (gracilis), der längste Schenkelmuskel (sartorius), und die großen Streckemuskeln, die beiden vasti und der cruralis) nur erst unvolkkommen in jene Ausartung übergegangen, so dass ihre Substanz durch mehrere abwechselnde Streisen von Muskelsasern und Fett gleichsam gesurcht erschien.

Uebrigens sand sich in den Eingeweiden nichts Widernatürliches oder Besonderes: nur die natürlichen Polgen des hohen Alters waren an ihnen zu bemerken.

Zu einigem, obgleich unvollkommenem, Aufschluß über die veransassenden Ursachen jener ErscheiREC. : Moren marches demarent van die Leaves :

the mineral lead to the land to the property of IDDITE BUT EN MAIL. . The minute of the contract of the contra All leinelle witer willie to the work that I dien. Trecat 7. 1. Lingle - Ling and - tell ... - Ling and a stronger. · Enlist. . The contract of the contract The later was a second of the EST Mill ... I Same in it. iii et le Le - ILH ... tat ar -F ' 'tt CCL' prom . Links, masses, the Londing Con Page ELLETTE . & . P. T.

there of the remediate and the in the interior below to the worker that the first the

hen, die nur erst in ihrer untern Hälfte diese Veränderung erlitten hatten.

Diese beiden Facta, für deren Wahrheit die Na. men zweyer sehr würdiger Aerzte bürgen, machen uns mit einer äusserst merkwürdigen und seltnen Erscheinung bekannt, die, wenigstens in dem Grade, vorher noch schwerlich beobachtet worden seyn dürfte: mit der gän z'li chen Verwandlung mehrerer Muskeln in eine Fettmasse im lebenden Körper! In Mu-Ikeln von Leichnamen, die eine beträchtliche Zeit hindurch einer feuchten Luft, vorzüglich aber dem Wasser ausgesetzt waren, wird dieses Phänomen wol zuweilen, als ein erst nach dem Tode erfolgtes, bemerkt, und ist auch auf dem hiesigen anatomischen Theater ein paarmal unter dem letztern Umstand beobachtet worden. Dies war aber keine Veränderung in einem noch lebendigen Theil, durch lebendige Würkungen und Mischungsverhältnisse bewürkt; es war vielmehr reines Product des Todes. So bemerkt man auch wol im lebenden Körper zuweilen einige ähnliche Veränderungen in den Muskeln, das heist, man sieht, gewöhnlich in sehr fetten Menschen, das Volumen einzelner Muskeln oder die Masse von Muskelconvoluten, die von einer Fettmasse oder von einem sehr fettreichen Zellgewebe umgeben oder durch-Rochten find, mit der Zuname der Fettmenge kleiner werden (wiewohl dies öfters nur scheinbar und relativ ist); ja es scheinen sich auch öfters Muskelfasern und kleinere Bündel in eine ähnliche Fettmasse zu verlieren. Aber dass man einen ganzen

Muskel, und noch mehr eine so beträchtliche Anzahl der ansehnlichsten und zu so starker und häusiger Bewegung bestimmten Muskeln in diesem Zustand einer völligen Ausartung, in eine, wie man annehmen darf, ganz verschiedenartige Substanz und selbst in eine ganz andre Structur gefunden habe, davon sagten uns, wenn ich nicht irre, die Beobachter vorher noch nichts.

Aus den oben erzählten Füllen ist es klar, dass diese wahre Fleischverwandlung nicht das Werk weniger Tage oder Wochen vor dem Tode, noch weniger Product des Todeskampfes oder des Todes selbst seyn konnte. Vielmehr schienen in beiden Fällen vielleicht mehrere Jahre vom ersten Entstehungspunct bis zu dem beobachteten Grad der Vollendung jener Ausartung erforderlich gewesen zu seyn. Auch ist es eben so begreiflich, wie in dem erstern jener Fälle, bey welchem überdies noch mehrere höchst schwächende Einflüsse von langer Dauer her mitwürkten, die Bewegungs - und besonders die Haltungsfähigkeit und Stärke in den entarteten Muskeln größtentheils verlohren gehen konnte; ja es ist sehr zu verwundern, dass dieser erstere Kranke zuletzt nicht alles Muskelvermögen in den angegriffenen Theilen verlohren hatte, ja dass er sogar, wie die Beobachter ausdrücklich bemerken, bis an seine letzten Augenblicke die Bewegungsfähigkeit seiner Füsse im Liegen, wenn schon ohne Stärke, behielt. Um so merkwürdiger ist der zweyte, leider nur viel zu kurz und flüchtig erzählte Fall, wo die Alte mit ihren im eigentlichen Sinn so muskellos gewordenen Fülsen doch noch im-

nungen der entzundlichen Krankheiten. Der Schnupfen unterscheidet sich von den Entzündungen nur durch einen schwächern Grad. Salzsaurer macht daher Husten und Schnupfen. Das Maximum der Verbrennung ist der Uebergang der Entzundung zum Brande. Die Krämpfe ahnein fehr den Entzundungen. Sie find schwächere Suroxygenationen des Körpers. Die mehr chronischen Krämpfe gehören unter die desoxigeneses, und die Harnruhr unter die suroxigeneles. Bey atonischen Krankheiten bilden sich besondere Säuren und Oxyde, die wahre Krankheitsursachen werden. Nach Bonhomme hängt die Rachitis theils von der Entstehung einer der Sauerkleefäure ähnlichen Pflanzensäure, theils vom Mangel der Phosphorsaure in den Knochen ab. Phosphorsaure 'Kalkerde und phosphorsaures Natrum seyen die wahren Heilmittel. Bey den Skrofeln ist eine Suroxygenation, und beym Scorbut eine Desoxygenation des Eyweilses hervorstechend. Bey chlorotischen Krankheiten ist eine Neigung zur Säureerzeugung im Magen und in den Secretionen.

- 2. Krankheiten der Calorification (les calorinèses). Zu den surcalorinèses gehören active Blut-flüsse, Wallungen, Congestionen; zu den descalorinèses die Krankheiten der Schwäche.
- 3. Krankheiten der Hydrogenisation (les hydrogenèses). Dahin gehören die Herbstkrankheiten, Gallensieber, Wechselsieber, die sich besonders in sumpfigten Gegenden äußern. Wärme und Sumpfausdünstung vermindern das zum Leben nothwendige

. Verhältniss des Oxygens. In warmer Luft bildet sich weniger Kohlensaure beym Athmen, als in kalter Luft. Das Gas hydrogène carboné macht die sumpfigten Gegenden ungelund- Daher häuft fich das Hydro - carbon im Körper an, und es erzeugt sich ein Uebermaals von Galle; daher leidet bey allen Fiebern der heisen Climate die Leber mit. - Nach Beddoes ist das Athmen des mit atmosphärischer Luft vermischten reinen Wasserstoffgases ein sanstes schlafmachendes Mittel. Kohlenhydrogengas zur athmosphärischen Luft im Verhältniss von ze bis & gemischt, machte Schwindel und Ohnmachten. Die Blähungen, die Hydrocarbon oder Hydrosulfurgas sind, würken bey empfindlichen Personen eben so im Darmkanal. Die Hitze steigt bey diesen Krankbeiten zu einem ungewöhnlichen Grad. weil das Blut, wegen des vielen Hydrocarbon im Körper, schneller in den Zustand des venosen Bluts übergeht. Der Verfasser giebt nach diesen Voraussetzungen eine Erklärung von den Erscheinungen eines Fieberanfalls und des Periodischen der Fieber. Die Diate. tik bey diesen Fiebern ist Vermeidung der viel hydrocarbonhaltigen fetten Speisen.

4. Krankheiten der Azotisation (les azoténèses). Die Surazotisation macht mehr oder weniger fausichte Krankheiten. Die Krankheiten der Desazotisation fließen mit den atonischen suroxigenèses zusammen. Das Stickgas scheint das Missma in sich aufzulösen. Surazotisation des Körpers scheint die allgemeine Würkung der Fieber zu seyn, nur dass sie sich bey Entzündungssiebern blos am Ende und in

nungen der entzundlichen Krankheiten. Der Sehnupfen unterscheidet sich von den Entzündungen nur durch einen schwächern Grad. Salzsaurer Dunst macht daher Husten und Schnupfen. Das Maximum der Verbrennung ist der Uebergang der Entzündung zum Brande. Die Krämpfe ahnein fehr den Entzun-Sie find schwächere Suroxygenationen des Körpers. Die mehr chronischen Krämpfe gehören unter die desoxigeneles, und die Harnruhr unter die suroxigeneles. Bey atonischen Krankheiten bilden sich besondere Säuren und. Oxyde, die wahre Krankheitsursachen werden. Nach Bonhomme hängt die Rachitis theils von der Entstehung einer der Sauerkleefaure ähnlichen Pflanzensäure, theils vom Mangel der Phosphorsaure in den Knochen ab. Phosphorfaure 'Kalkerde und phosphorsaures Natrum seyen die wahren Heilmittel. Bey den Skrofeln ist eine Suroxygenation, und beym Scorbut eine Desoxygenation des Eyweilses hervorstechend. Bey chlorotischen Krankheiten ist eine Neigung zur Säureerzeugung im Magen und in den Secretionen.

- 2. Krankheiten der Calorification (les calorinèses). Zu den surcalorinèses gehörenactive Blut-flüsse, Wallungen, Congestionen; zu den descalorinèses die Krankheiten der Schwäche.
- 3. Krankheiten der Hydrogenisation (les hydrogenèses). Dahin gehören die Herbstkrankheiten, Gallensieber, Wechselsieber, die sich besonders in sumpfigten Gegenden äussern. Wärme und Sumpfausdünstung vermindern, das zum Leben nothwendige

Ver-

. Verhältnis des Oxygens. In warmer Luft bildet sich weniger Kohlensaure beym Athmen, als in kalter Luft. Das Gas hydrogène carboné macht die sumpfigten Gegenden ungesund- Daher häuft fich das Hydro - carbon im Körper an, und es erzeugt sich ein Uebermaals von Galle; daher leidet bey allen Fiebern der heisen Climate die Leber mit. - Nach Beddoes ist das Athmen des mit atmosphärischer Luft vermischten reinen Wasserstoffgases ein sanstes schlasmachendes Mittel. Kohlenhydrogengas zur athmosphätischen Luft im Verhältniss von zo bis # gemischt, machte Schwindel und Ohnmachten. Die Blähungen, die Hydrocarbon oder Hydrosulfargas sind, würken bey empfindlichen Personen eben so im Darmkanal. Die Hitze steigt bey diesen Krankbeiten zu einem ungewöhnlichen Grad, weil das Blut, wegen des vielen Hydrocarbon im Körper, schneller in den Zustand des venosen Bluts übergeht. Der Verfasser giebt nach diesen Voraussetzungen eine Erklärung von den Erscheinungen eines Fieberanfalls und des Periodischen der Fieber. Die Diätetik bey diesen Fiebern ist Vermeidung der viel hydrocarbonhaltigen fetten Speisen.

4. Krankheiten der Azotisation (les azoténèses). Die Surazotisation macht mehr oder weniger faulichte Krankheiten. Die Krankheiten der Desazotisation sließen mit den atonischen suroxigenèses zusammen. Das Stickgas scheint das Missma in sich aufzulösen. Surazotisation des Körpers scheint die allgemeine Würkung der Fieber zu seyn, nur dass sie sich bey Entzündungssiebern blos am Ende und in

nungen der entzundlichen Krankheiten. Der Sehnupfen unterscheidet sich von den Entzündungen nur durch einen schwächern Grad. Salzsaurer macht daher Husten und Schnupfen. Das Maximum der Verbrennung ist der Uebergang der Entzundung zum Brande. Die Krämpfe ahnein fehr den Entzundungen. Sie sind schwächere Suroxygenationen des Körpers. Die mehr chronischen Krämpfe gehören unter die desoxigeneses, und die Harnruhr unter die suroxigeneles. Bey atonischen Krankheiten bilden sich besondere Säuren und Oxyde, die wahre Krankheitsursachen werden. Nach Bonhomme hängt die Rachitis theils von der Entstehung einer der Sauerkleefäure ähnlichen Pflanzensäure, theils vom Mangel der Phosphorsaure in den Knochen ab. Phosphorsaure 'Kalkerde und phosphorsaures Natrum seyen die wahren Heilmittel. Bey den Skrofeln ist eine Suroxygenation, und beym Scorbut eine Desoxygenation des Eyweilses hervorstechend. Bey chlorotischen Krankheiten ist eine Neigung zur Säureerzeugung im Magen und in den Secretionen.

- 2. Krankheiten der Calorification (les calorinèses). Zu den surcalorinèses gehören active Blut-flüsse, Wallungen, Congestionen; zu den descalorinèses die Krankheiten der Schwäche.
- 3. Krankheiten der Hydrogenisation (les hydrogenèses). Dahin gehören die Herbstkrankheiten, Gallensieber, Wechselsieber, die sich besonders in sumpsigten Gegenden äußern. Wärme und Sumpsausdünstung vermindern das zum Leben nothwendige

Ver-

- . Verhältnis des Oxygens. In warmer Luft bildet sich weniger Kohlensaure beym Athmen, als in kalter Luft. Das Gas hydrogène carboné macht die sumpfigten Gegenden ungesund- Daher häuft fich das Hydro - carbon im Körper an, und es erzeugt sich ein Uebermaals von Galle; daher leidet bey allen Fiebern der heisen Climate die Leber mit. - Nach Beddoes ist das Athmen des mit atmosphärischer Luft vermischten reinen Wasserstoffgases ein sanstes schlasmachendes Mittel. Kohlenhydrogengas zur athmosphärischen Luft im Verhältnis von zo bis # gemischt, machte Schwindel und Ohnmachten. Die Blähungen, die Hydrocarbon oder Hydrosulfargas sind, würken bey empfindlichen Personen eben so im Darmkanal. Die Hitze steigt bey diesen Krankbeiten zu' einem ungewöhnlichen Grad, weil das Blut, wegen des vielen Hydrocarbon im Körper, schneller in den Zustand des venosen Bluts übergeht. Der Verfasser giebt nach diesen Voraussetzungen eine Erklärung von den Erscheinungen eines Fieberansalls und des Periodischen der Fieber. Die Diatetik bey diesen Fiebern ist Vermeidung der viel hydrocarbonhaltigen fetten Speisen.
 - 4. Krankheiten der Azotisation (les azoténèses). Die Surazotisation macht mehr oder weniger faulichte Krankheiten. Die Krankheiten der Desazotisation fließen mit den atonischen suroxigenèses zusammen. Das Stickgas scheint das Miesma in sich aufzulösen. Surazotisation des Körpers scheint die allgemeine Würkung der Fieber zu seyn, nur dass sie sich bey Entzündungssiebern blos am Ende und in

nungen der entzündlichen Krankheiten. Der Schnupfen unterscheidet sich von den Entzündungen nur durch einen schwächern Grad. Salzsaurer Dunst macht daher Husten und Schnupfen. Das Maximum der Verbrennung ist der Uebergang der Entzündung zum Brande. Die Krämpfe ähneln sehr den Entzun-Sie sind schwächere Suroxygenationen des Körpers. Die mehr chronischen Krämpfe gehören unter die desoxigeneles, und die Harnruhr unter die suroxigeneles. Bey atonischen Krankheiten bilden sich besondere Säuren und. Oxyde, die wahre Krankheitsursachen werden. Nach Bonhomme hängt die Rachitis theils von der Entstehung einer der Sauerkleesanre ähnlichen Pflanzensäure, theils vom Mangel der Phosphorsaure in den Knochen ab. Phosphorfaure 'Kalkerde und phosphorsaures Natrum seyen die wahren Heilmittel. Bey den Skrofeln ist eine Suroxygenation, und beym Scorbut eine Desoxygenation des Eyweilses hervorstechend. Bey chlorotischen Krankheiten ist eine Neigung zur Säureerzeugung im Magen und in den Secretionen.

- 2. Krankheiten der Calorification (les calorinèses). Zu den surcalorinèses gehören active Blut-flüsse, Wallungen, Congestionen; zu den descalorinèses die Krankheiten der Schwäche.
- 3. Krankheiten der Hydrogenisation (les hydrogenèses). Dahin gehören die Herbitkrankheiten, Gallensieber, Wechselsieber, die sich besonders in sumpsigten Gegenden äußern. Wärme und Sumpsausdünstung vermindern das zum Leben nothwendige

Ver-

. Verhältniss des Oxygens. In warmer Luft bildet sich weniger Kohlensaure beym Athmen, als in kalter Luft. Das Gas hydrogène carboné macht die sumpfigten Gegenden ungesund- Daher häuft fich das Hydro - carbon im Körper an, und er erzeugt sich ein Uebermaals von Galle; daher leidet bey allen Fiebern der heissen Climate die Leber mit. - Nach Beddoes ist das Athmen des mit atmosphärischer Luft vermischten reinen Wasserstoffgases ein sanstes schlasmachendes Mittel. Kohlenhydrogengas zur athmosphärischen Luft im Verhaltnis von ze bis # gemischt, machte Schwindel und Ohnmachten. Die Blähungen, die Hydrocarbon oder Hydrosulfurgas sind, würken bey empsindlichen Personen eben so im Darmkanal. Die Hitze steigt bey diesen Krankbeiten zu einem ungewöhnlichen Grad, weil das Blut, wegen des vielen Hydrocarbon im Körper, schneller in den Zustand des venosen Bluts übergeht. Der Verfasser giebt nach diesen Voraussetzungen eine Erklärung von den Erscheinungen eines Fieberansalls und des Periodischen der Fieber. Die Diätetik bey diesen Fiebern ist Vermeidung der viel hydrocarbonhaltigen fetten Speisen.

4. Krankheiten der Azotisation (les azoténèses). Die Surazotisation macht mehr oder weniger faulichte Krankheiten. Die Krankheiten der Desazotisation sließen mit den atonischen suroxigenèses zusammen. Das Stickgas scheint das Missma sig sich aufzulösen. Surazotisation des Körpers scheint die allgemeine Würkung der Fieber zu seyn, nur dass sie sich bey Entzündungssiebern blos am Ende und in

There are tribarrous semiese universe universe ser in anni de ser

The state were viel-

Briten, die gephanikantes Wallergerenken bilter und alle deren furden, aus ver Lotener die von deren Augenplick feines Levens die koren 1861.

III. Den Beienmu macht die therspentiliebpharmacentiliche Enemis.

- 1) Die navgenirender Mitte, int folgende. Die flücker met renwäcker werden diene werden schnelter oder langiamer im Körper desoxyairi. Auf diese Art würden immerisch die Queckillner mic Liebexyde und infestict die Bier-und Silverouwie. Auch Le Sauren würsem durch Autreten der Oxygens en die therefore Mercie. Um fich down un liberreten. bencht nun auf die Wirkung der rothen Libertrych un benbachten, es wire im Körper bis uns einen gewiffen Grad desorydire und fürbt daber die Excremente schwarz. Die Pflanzenipeilen invoxygeminen den Kör. per, und die Fleischs eisen desorygeniren ibn. Spalding fand, daß er die Luft in der Täncherklocke viel Schneller verbranchte, wenn er Fleisch gegelsen und gegobrae Genänke genunken, als wenn er Pilanzenspeisen gogesten und Wasser gewanten batte.
 - 2) Hydrogénaus. Sampfluft, fitzende Lebensart, Filche, fette Speilen, fettes Fleisch, Lyer und die Hydrofulfur überladen den Körper mit Hydrogen. Die suraxygenirenden Mittel vermindern en
 - 3) Azoténans; zum Surzzotistren des Körpere dienen Fleischspeisen und die desoxygenirenden Mittel überhaupt; zum Desazotistren dient Pflanzenkost und die suroxygenirenden Mittel.

aufgehobene Saamenabsonderung und Ausleerung, deren Dauer genau mit der Dauer der Thätigkeit in den neuen stellvertretenden Organen im Verhältnis fand, alles dieses ist der sprechendste Beweis für die spermatische Natur jener aus den beiden ungewöhnlichen Orten ausgeschiedenen Flüssigkeit, und mithin auch für die Möglichkeit einer ganzlichen Veränderung des Locals und des Organs einer Absonderung, mit der Fortdauer einer wo nicht ganz gleichen, doch vollkommen analogen und ähnlichen organischen Absonderung oder vielmehr der abgesonderten Flüssigkeit selbft. Wie kam nun aber die Saamenseuchtigkeit an jene nicht bloss zum Theil (wie die Hände) sehr entlegene, sondern auch in Rücksicht ibrer Organisation und Function ganz verschiedenartige Orte? Dass hier etwa eine blosse materielle Metastase im Spiele gewesen sey, To, dass der Saame zwar, wie vorbin, in seinen natürlichen Organen abgesondert, aber von diesen aus in Gott weils welchen Gefässen geradeswegs und ächt und unvermischt, wie er war, zu dem Mastdarm und vollends zu der innern Fläche der Hände hingesührt worden seyn sollte, wird heutiges Tages niemand mehr glauben, der sich genauere Kenntniss von dem Bau des Körpers und zunächst der lymphatischen Gefässe, und von den Würkungen und Verhältnissen der Säfte, besonders der ichon in ihrer Mischung mehr oder weniger ausgearteten, als Reizmittel, zu den Gefässen und ihrer Thätigkeit verschafft, und sich insbesondere mit den neuern und viel richtigern und fasslichern Darstellungen der Lehre von den Metastasen bekannt gemacht hat. Wenn man auch felbst bey der zuerst er-

folg-

solgten Veränderung der Saamenaussonderung durch den Mastdarm, die Möglichkeit zugeben wollte, dass der schon an seinem gewöhnlichen. Ort bereitete Saame von dort aus durch unmittelbare Communication von Gefässen, die man doch weder kennt, noch vielleicht jemals zu demonstriren im Stande seyn dürste, in jenen Darm transportirt worden sey, so würde doch eine ähnliche Vorstellungsart zu Erklärung des nachmaligen Phanomens an den Händen durchaus unzulässig seyn, je unmöglicher hier schon der Beweis von einer directen Communication von transportirenden Gestisen seyn würde. Ueberdies ist es ja auch mit unsern Vorstellungen von der Reizbarkeit der einsaugenden Gelusse, und ihrer durch heftige Reizmittel leicht auf einen so hohen Grad zu vermehrengen Thätigkeit, dass eben dadurch die Einsaugung oder doch die weitere Fortschaffung hestig reizender Materien unmöglich gemacht wird, ferner von den verschiedenartigen Veränderungen, die dergleichen zur Einsaugung dargebotne flärker reizende Stoffe verschiedener Art, auch wenn ihr Reizungsgrad noch die Möglichkeit der Finsaugung zulälst, nicht blos in der fernern Würkung und Einwürkung der Gefässe auf sie erzeugen, sondern auch in sich selbst, sowohl in Rücksicht auf ihre Mischung, als ihr auf die Organe bezogenes Reiz - oder Erregungsverhältnis en leiden mussen, mit diesen Vorstellungen, sage ich, zu denen uns die Erfahrung vollkommen berechtiget, ist es ganz unverträglich, annehen zu wollen, dass ein Saame, der, wie in dem beschriebenen Fall, eine so äußerst scharfe und selbst heftige Entzündung erregende Beschaffenheit, mithin ge-

: :5

II.

wiss einen sehr hohen Grad widernatürlicher Reizfähigkeit erlangt hatte, dennoch ungestört eingelaugt, und vollends eine große Strecke weit und durch eine Menge von Organen unverändert fortgeschafft, und auch ziemlich unverändert wieder ausgeleert worden feyn Dass aber auch diese Flüssigkeit in unserm-Falle nicht einmal in ihren naturgemälsen Organen abgesondert, sondern höchst wahrscheinlich erst in den Theilen, aus denen sie in den verschiedenen Zeiten excernirt wurde, bereitet worden sey, scheint allerdings durch die während der Dauer dieler neuen Secretion ganz aufgehobene Reizbarkeit und Thätigkeit der indess aus Mangel an Reizen in einen wahren Torpor verfallnen eigentlichen Saamenabionderungs - und Zeugungsorgane, so wie durch das wechselseitige Verhältnils zwischen den eintretenden Momenten des Wiedererwachens der Kraft in den Zeugungstheilen, die sich Sogleich durch natürliche Saamenergiesungen ausserte, und den gleichzeitigen Pausen in dem Phanomen an den Händen bestättigt. Zu bedauern ift es nur, dass der französische Beobachter zur nähern Beurkundung des letztern nicht auch mehr Rücksicht auf die äulsere Beschaffenheit und etwannigen Veränderungen äussern Zeugungstheile, besonders der Hoden, genommen hat.

Es bleibt uns daher nur eine Erklärungsart, oder vielmehr ein Erklärungsverluch, als des einzig annehmhare, für den Causalzusammenhang jener krankhaften Erscheinungen übrig, ein Process in der thierischen Oeconomie, von dem sich freilich die innere Möglichkeit und Modalität nicht deutlich einsehen lässt,

)-Z Ł e**r** th 3 **e -**:iři-T. • **Q** • ab. c_{ai} Re. Nader

"Oth

 G^{rad}

g auf

felba.

tivität

* ,

· ...

åe.

selbst sagen: das größere Vermögen), des stell vertretende Werkzeug für ein audres, in Hinsicht auf dessen Verrichtung, zu werden, mit dem Grad der Aehnlichkeit zwischen einem und dem andern Organ in Absicht auf Mischung und Structur, Art der Kraft. äusserung, und ihren (materiellen) Productionen, im geraden Verhältniss stehe. - Es bedarf übrigens keines Erinnerns, dass diese functio vicaria, wenn auch ihre innere Möglichkeit nur durch Würkungen der festen Theile begründet wird, nur in so fern wahrgenommen werden kann, in so fern sie sich in Absonderungsorganen durch vicare Absonderungen (und Aussonderungen thierischer Materie äussert. die Media jener vicaren Actionen und Productionen oder die vermittelnden Werkzeuge und Potenzen seyen, ob die Nerven und ihr Propagationsvermögen allein, oder ob nicht zugleich auch (wenn auch nur im geringern Grade) das lymphatische System und der ihm inhärirende Antheil an eigenthümlicher Lebenskraftsausserung, will ich hier nicht untersuchen, so wie ich mich jetzt überhaupt nicht weiter mit der Theorie dieser wichtigen, und gewiss in der Natur gegründeten Erscheinung - von der freilich ein blos quantitatives Erregungssystem nichts wissen oder nach obigen Anfichten erklären kann, - und ihren noch lange nicht genug erforschten Gesetzen und Verhältnissen (in Bezug auf innere Opportunität und äussere Einwürkung), beschäftigen kann. Genug, wenn wir in der obigen Beobachtung einen neuen und merkwürdigen Beweis für die Existenz und Mannigsaltigkeit dieser organischproductiven Stellvertretung finden. Die

Die beiden andern Gesichtspuncte, aus denen noch der obige Fall in mehr pathologischet Hinsicht instructiv wird, will ich nur berühren. Einmal erhält er ein Sehr seltenes Beispiel von einem äusserst hohen Grad von Schärfe, und seibst von wahrer Kasticität, den die Saame nfeuchtigkeit bey einem sonst völlig gesunden und robusten Organismus, oder vielmehr aus Uebermass des organischen Roburs, durch zu langen Aufenthalt in den Saamenbehältern, und relativer allzugroßer Anhäufung, erlangen konnte, so dass er selbst Entzündung und Brennen der von ihm benässten Hautstellen erregte. Dass indess der nächste Grund der Entwickelung dieser kaustischen Schärfe nicht allein in freiwilligen Mischungsveränderungen der vorher schon in natürlicher Qualität von den Saamenorganen abg :sonderten Materie, in so fern diese etwa durch zu lange Ruhe des abgesonderten Saftes, allmälige Schwächung der lebendigen Einwürkung der enthaltenden Theile auf das Contentum, oder auch durch zu starke und zu lange fortgesetzte Wiedereinsaugung der mildern und wässerigten Bestandtheile begunstigt werden konnte, aufzuluchen ist, sondern dass hier vorzüglich auch Rücklicht genommen werden muffe auf den widernatürlichen Character der Thätigkeit und Absonderung in den samenbereitenden Organen, der theils durch einen hohen Grad indirecter Schwäche, in den sie durch den Mangel an äusseren Erregungsmitteln versetzt wurden, theils und vorzüglich auch durch den neuen und krankhaft verändernden Reiz des schon durch jene ersten Bedingnisse einige Ahweichung von seiner naturgemäßen Mischung zu erleiden sähigen

=

Saamens auf seine Secretionswerkzeuge leicht entstehen konnte, wird in diesem Fall noch besonders durch die gleiche scharse und kaustische Natur der in der Folge durch den Aster ausgesonderten Saamenseuchtigkeit (oder auch eines höchst ähnlichen Analogos von dieser), die doch aller Wahrscheinlichkeit nach nicht in den eigentlichen Saamenorganen selbst abgesondert worden war, bewiesen. Merkwürdig bleibt hier auch das regelmässig Periodische in den (jährlich wiederkehrenden) Saamenausleerungen aus der Harnröhre.

Endlich enthält auch jene Beobachtung einen Beweis für die so vielsältig bestrittne Behauptung, dass
altzugrosse und anhaltende Enthaltsamkeit
von der Bestriedigung des Geschlechtstriebes, bey grossem Robur des Körpers, wirklich sowohl auf die Gesundheit und den narurgemässen Erregungs- und Functionszustand des gesammten Organismus im Allgemeinen, als auf die Stärke und Thätigkeit der Zeugungsorgane insbesondre sehr nachtheitige und krankhast verändernde Einstüsse äussern könne. Die weitere Deduction dieser Resultate bleibt dem Leser überlassen.

Eine markwürdige Misgestaltung eines Kindes. Aus Collombs Werken*) mitgetheilt von dem Prof. Harles.

Ler folgende Fall einer ausserordentliehen Monstrosität eines zu frühzeitig gebohrnen Kindes scheint mir um so mehr eine Stelle im Archiv für die Physiologie zu verdienen, de er unstreitig in seiner Art einzig ist, und die auffallendsten Beweise für die sonderbarften und ungewöhnlichsten Abweichungen der organischen Form und der Zusahmensetzung des ganzen Organismus in sich vereinigt. Merkwürdig ist dabey zugleich die sonderbare und mehr als zufällige Regelmälsigkeit und Ordnung in diesen Aberrationen der thierischen Form selbst, so wie überhaupt das hier gang eigene Verhältnis der widernatürlich und atypisch geformten Organe zu den übrigen ganz natürlich gebildeten, in Hinsicht auf Anzahl und Zusammensetzung. Der Fall ist zwar etwas alt, und schon vom Jahr 1752. Aber et verliert dadurch nichts an Interesse, und hat vor vielen andern angeblichen oder verfälschten Beobachtnngen von Monstris den Vorzug der Authenticität. B. Collomb, ein in der Ausübung der Kunst mit Ruhm und Verdienst grau gewordener Lehrer der Anatomie

^{*)} Oevres medico-chirurgical par B. Gollomb. ancien Prof. au Coll. de Chirurg, de Lyon. Lyon und Paris 1797.

, und hörte ohne Sch Bürger M . . . , de lmerzen an von einer A rden war, der vollkom lten sich oft gewaltsam e erneuerten sich die nät vorerwähnten, und en selbe Art. Men wird in igen leicht die Würkun ennen, die, vermöge d rke und Thätigkeit der möge der langen Dauer menbehältern, in ihrer zungsfähigkeit so unger Kraft die sie zurückhalten d sich einen Ausweg bal bisherigen Erscheinung hes*), nichts, wovon m yspiele beobachten könnt anzehnten Jahr die physil immer stärker, und künd rgische und vielfältigere eb der Bürger M. ... geg ungen der Natur immer eine zu sehr zurückschr r zu bekannten und in gro

Auser, die so austallende Ver und besonders in der (auf de Reizsahigkeit des Saamens, b kommnen Gesundheit und Org her ein Wort. H.



Tirdige Misgestaltung eines Kin-Collombs Werken ') mitgeum Prof. Harles.

il einer aufserordentlichen Monfiro. rtig gebohrnen Kindes scheint mie celle im Archiv für die Physiologie unftreitig in leiner Art einzig ift, in beweite für die fonderbniften ten Atweichungen der organischen dimenletzung des ganzen Orgenisf. Merkwürdig ift dabey zugleich acht als zufänige Regelmalsigkeit den Aberrationen der thierischen . überhaupt das bier ganz eigene anatütlich und stypitch geformten en ganz natürlich gebildeten, in und Zusammensetzung. Der Feil and febon vom Jahr 1752. Aber er nts an Intereffe, und hat vor vielen a oder verfällehten Beobachtnngen bertaug der Authenticität. Denn der n in der Auslibung der Kunft mit it grau gewordener Lehrer der Anatomie

. Coll, de Chirury, de Lyon Lyon

tomie und Wundarzneyknnst zu Lyon, hat nicht blos seine Beobschtung desselben der dasigen ehmaligen Akademie der Wissenschaften mitgetheilt, sondern das monströse Kind wurde auch am Tage der Vorlesung des folgenden Collombischen Aussatzes, und während derselben (am 7ten August 1752.) den Augen der Akademie zur öffentlichen Besichtigung ausgestellt. theile hier die Collombsche Erzählung ganz einsach und ohne weitere Zulätze mit, je weniger ich mich im Stande fühle; etwas zur reellen Erklärung solcher in Absicht auf Ursprung, innere Möglichkeit, und Verhältniss zum Leben und zur Lebensenergie, im Ganzen und im Einzelnen wol kaum erklärbaren Misbildungen beyzufügen. Immer enthalten dennoch dergleichen Beobachtungen widernatürlich oder ganz außergewöhnlich und zwar in verschiedenen Fällen verschiedentlich organisirter, und doch in Ansehung ihrer Haupteigenschaft und ihres Hauptzwecks des Lebens und der (allgemeinen oder speciellen) lebendigen Thätigkeit mit den natürlich gesormten ganz oder sehr nahe übereinkommender thierischer Individuen oder Theile*) Stoff genug zu Ideen oder vielmehr Fragen über das Verhältniss der thierisch organischen Form zur thietisch organischen Lebensäusserung und Function im Ganzen

und

Dies gilt besonders in Bezug auf die vorzugsweise sogenannten organa vitalia, und mithin in der nachstehenden Beobachtung vorzüglich in Rezug auf das in Ansehung
des Verhältnisses seiner ungewöhnlichen Form zu seiner
(wahrscheinlich in der kurzen seriode seines Lebens der natürlichen vollkommen ähnlich gewesenen) Lebensäusserung
und Function am meisten merkwürdige doppelte Herz
mit seinen Gefäsen.

und im Einzelnen, und über den höhern oder mindern Grad der Bedingtheit der letztern durch die erstere (welcher mindere Grad vorzüglich in und aus Fällen
der folgenden Art annehmlich zu seyn, und diese Fälle besonders instructiv zu machen scheint). Und dies
ist auch wol der Gesichtspunct, aus dem dergleichen
Beobachtungen für den Physiologen am fruchtbarsten
seyn dürften.

reth. Burat, eine Seidenarbeiterin, im siebenten Monate ihrer Schwangerschaft mit einem Kinde von ungewöhnlicher Gestalt niedergekommen sey, begab ich mich mit Herrn De ville zu ihr. Wir fanden würklich ein neugebohrnes Mädchen, das nur ein einziges Auge in dem mittlern und untern Theil des Stirnbeins, keine Nase, keinen Mund, und die Ohren in der Gegend des Luftröhrenkopfs gelegen, hatte. Was den übrigen Kopf betraf, so schien er uns wohlgebildet zu seyn.

Bey näherer Erkundigung nach den Umständen, die diese Niederkunft begleitet hatten, hörten wir, dass die Frau sehr glücklich entbunden worden wäre, und dass das Kind nur drey Stunden gelebt hätte. Ich liess nun das Kind zu mir ins Haus bringen, um mit Sorgfalt den Augapsel, und die Structur des Kopses und Körpers zu untersuchen.

In dem einzigen Auge dieses Kindes, das weit größer als gewöhnlich war, bemerkte man zwey durchsichtige Hornhäute, zwey Regenbogenhäute, und zwey Pupillen. Vier Augenlieder schlossen dieses Cyklopenange, und bildeten vier gleiche Winkel, einen obern, einen untern, und zwey Seitenwinkel. An ihren Rändern waren sie mit Wimpern besetzt.

Ich machte nunmehr die Haut von dem Stirnbein los, und nahm das Auge aus seiner Orbita heraus. Der zur Bewegung des Augapsels bestimmten Muskeln waren nur vier, der obere gerade Augenmuskel (levator, s. rectus superior) der untere gerade A. (depressor, s. rectus inferior), der äusere, und der innere gerade A. (adductor, und abductor). Die beiden schiesen Augenmuskeln sehlten. Die Conjunctiva umschloss genau jede der beiden durchsichtigen Hornhäute, und trennte beide in der Distanz von ohngesähr einer Linie von einander. Ich öffnete das Auge, und fand in ihm eine Krystallinse, die gläserne Feuchtigkeit, und den Sehnerven, alles ganz natürlich beschaffen.

Eine merkwürdige monströse Differenz lies das Knochengebäude des Kops und Gesichts entdecken. Denn der Schädel dieses Kindes bestand nur aus si eben, (wenn man nemlich für den natürlichen Schädel acht, und das sphenooccipitale für zwey Knochen annimmt), und das Gesicht aus einem einzigen Knochen. Das Stirnbein hatte eine dreyeckigte krummlinichte Figur; sein mittlerer und äusserer Theil war durch eine perpendiculär herabgehende Criste abgesondert, und sein unterer Theil machte gleichsam nach vorwärts eine Falte von der Breite einiger Linien, durch welchen Umschlag der Knochen viel Aehnlichkeit mit dem hintern Theil eines Casquets erhielt. Er

war übrigens mit den beiden Seitenbeinen, dem Keilbein, und dem die Stelle des Oberkiefers vertretenden Knochen verbunden.

Die Scheitelbeine und das Hinterhauptsbein hatten nichts Besonderes. Auch die beiden Schläsebeine waren sast ganz natürlich beschassen. Nur waren sie etwas herabwärts verlängert, und standen mit ihrem untern Theile stark nach vornen heraus, so dass die zitzensörmigen Fortsätze und die äußern, Gehörgänge sich am vordern und obern Theil des Halses besanden. An der Stelle der Jochsortsätze waren zwey kleine abgerunderte Erhabenheiten.

Diese Knochen waren nach oben mit den Scheitelbeinen durch eine Schuppennath, nach hinten und unten mit dem Scheitelbeine, und nach vorne mit dem
Körper und den Flügeln des Keilbeins vereinigt, so
zwar, das sie auch vermittelst ihrer Felsentheile
unter sich verbunden wurden, und das Cranium in
seinem vordern untern Theil schlossen.

Das Keilbein war an seinem äussern Theil sehr eben; in seinem innern Theile sand sich blos der Sattel, die processus clinoidei, und zwey sissurae sphenoidales, Dieser Knochen hatte seine Verbindungen mit dem Stirnbein, den Scheitel - und Schläsebeinen.

Wir bemerkten, dass alle diese Schädelknochen voll-, kommen unter sich vereinigt und wohlgebildet waren, und dass gar keine Fontanelle vorhanden war.

Das Gesicht dieses Kindes bestand, wie gesagt, nur aus einem einzigen Knochen, welcher eine dreyeckigte Gestalt hatte, dick, und einen Zoll breit war. Von den drey Winkeln, die er machte, endigphyse, und der viel größere dritte und vordere war an seiner Kante abgerundet. Dieser Knochen hatte seine Verbindungen mit dem Stirnbein vermittelst seiner beiden stachen Fortsätze, die sich in zwey kleine Vertiefungen an den untern und Seitentheilen des Stirnbeins an dem Orte seiner oben erwähnten Falte (oder Kammes) einsügten, so dass die Verbindung dieses Knochens mit dem Stirnbein das foramen orbitale vollendete. Mit seinem hintern Theil war der Gesichtsknochen in den Körper des Keilbeins eingesügt, und durch seinen vordern ein wenig inclinirten Winkel gab er dem Gesichte die Gestalt eines Kinns *).

Im Verfolg unserer Untersuchungen öffneten wir nun den Hals, die Brust, und den Bauch. Im Halse sanden wir weder eine Luftröhre, noch eine Speiseröhre. Aber an ihrer Stelle stießen wir auf einen großen weißen ziemlich weichen drüßigten Körper. Wir öffneten ihn an verschiedenen Orten, konnten aber in ihm nichts anderes als eine lymphatische Masse wahrnehmen. Seine Figur gränzte an das Eyrunde, und er nahm den ganzen vordern Theil des Halses ein.

Nach Eröffnung der Brusthöhle sanden wir in ihr zwey Herzen, jedes in sein eignes Pericardium eingehüllt. Sie waren durch das Mittelsell von einander getrennt, so dass das eine Herz in der linken, das andere

^{*)} Es scheint überhaupt, als wenn die ganze obere Maxille sammt den übrigen Gesichtsknochen gesehlt habe, und der vorhandene Knochen blos die untere Kinnlade gewesen sey.

dre in der rechten Brusthöhle lag, und die Spitze des einen gegen die linke Seite, die des andern gegen die rechte gekehrt waren. Die aus ihnen herausgehenden und in sie hineingehenden Gefässe waren solglich auch gedoppelt, aber sie vereinigten sich ohngesähr in der Entsernung von neun Linien vom Herzen dergestalt, dass sie von da an nur die gewöhnlichen Gefässstämme bildeten.

Wir sanden auch in der Brust kleine Lungen, die an den Herzbeutel und dem Rippensell sest anhingen, und so derb und compact waren, dass sie in ihrer Substanz den Lebern der jungen Hühner glichen.

In der Bauchhöhle war alles natürlich beschaffen, bis auf den Magen, dessen Gestalt und Lage ungewöhnlich war. Er hatte eine sphäroidische Figur, und lag in der Mitte der epigastrischen Gegend. Sein Grund, oder blindes Ende, war an das Centrum nervolum des Zwerchmuskels besestigt, und sein Hals öffnete sich in den Zwölffingerdarm. Er hatte nemlich nur die se ein zige Oeffmung (oder den Pylorus), und die Cardia sehlte ganz.

An den übrigen Eingeweiden und Gliedmaßen war, nichts Widernatürliches zu finden, THE REPORT OF A STATE OF A STATE

: or anichte. 7 per time ohne nerznamen Auf : : .em interm Thei ... - ur erit fechs Mons-; weiter im lich gegriffen. Der An lem eiden-. . . . 'eumatitche Incile t de Tage gauerten. Von me . t leichwunt in wurde lie e acc and das Kaden und Hinabwar with Zwey Monate nach der · geiehen natte, konnte · ···· , near, weder feite noch flüssige, . 041. 710.

Jue von Cossomo geoffnete Gecon eine weißlichte, der Subtfanz eicolle Materie. Der Oberkiefer, des
colle Theil des Schlafebeins, der zitzenförmige

o no Oevres, med. chir. S. 72.

Fortstez, und ein Theil des Winkels der Kinclade, waren durchaus in eine Loblichte Substanz verwandelt.

Collomb fügensch eine ähnliche Beobacken tung bey, die er an einem damals noch lebenden erwachsenen Manne machte. Auch bey diesem sinden sich die nemlichen Zutälle, aus der nemlichen Ersiche; beträchtliches und untehmerzhaftes Ausschwellen über, dem Schläsebein und dem zitzensörmigen Fortsatz der linken Seite, das sich in der Folge über das ganze äußere und innere Ohr, das Jochbein, und den Winkel der untern Kinnlade verbreitete. Die Geschwolst wurde alsdann sehr erhaben, hart, sest, und schmerzhaft. Sie erschwerte sehr die Bewegung der untern Kinnlade und das Schlingen. Auch starb der Kranke daran. Von einer Leichenössnung wird indessen hier nichts bemerkt.

Die Ursach dieser und ähnlicher Veränderungen (die wol nicht so sehr selten vorkommen dürsten) lag wol ohne Zweisel in den Würkungen des rheumatischen Reizes auf das Lymphsystem der Knochen und (wahrscheinlich) vorzüglich der Knochenhaut, wodurch eine Art langwieriger und langsamer Entzündung, übermässiger Zusluss der plastischen Lymphe und thierischen Gallerte, auch wol neue Absonderung derselben in nen organisiten Gestisen, und eben dadurch Mollities und Auslösung der Knochensubstanz bewärkt ward.

Ç

Neukheiten der Mufkelfasern, die in ihrer verletzten Mischung und Form gegründler lind; vom D. von Schallhammer.

· 6. I.

Die Substanzen der materiellen Welt würken gegenseitig in einander. Dem reizenden Körper würkt der
gereizte entgegen. Dadurch werden die innern Zustände, solglich auch die Phänomene beider Körper
verändert. Dies Gesetz ist allgemein für die anorgische
und organische Natur. Durch dasselbe wird eine gränzenlose Regsamkeit überall, und besonders im organischen Naturreich unterhalten.

In der organischen Natur, im Thierreich, und vorzüglich in dem Nervenmark und der Muskelsaser der Thiere, ist die Empfänglichkeit für äussere Eindrücke am größten. Welche leise Receptivität in den Nerven, welche rasche und starke Krastäusserung in den gereizten Muskeln! In einer eigenthümlichen Form und im vergrößerten Maass geben sie die empfangenen Eindrücke zurück.

So wie die Nerven mit den seinsten Zerästelungen sich über alle Theile des Körpers verbreiten, so dringt die Muskelsaser als Begleiterin der Arterien in alle Otgane ein. Während der Nerve im Inneren des Microcosms wacht, und seine Geschäste betreibt, würkt sie nicht alsein in demselben, sondern auch auf die Aussen-

welt. Sie würkt für die Erhaltung der körperlichen Oekonomie, und vollstreckt die Besehle der Seele. Mus kel und Nerve seheiden Thier und Prienze.

Das Geschäfft der Muskelsser besteht in einer wechselieitigen Dehnung und Anziehung ihrer Bestandtheile; der Mechanism des Körpers modisieit die Form ihrer Action. Beide Phänomene werden würklich durch eine denselben vorlautende Veränderung der Mischung ihrer Bestandtheile, die einen Wechsel der Coharenz nach sich zieht. Ihr Vermögen zu dieser Action ist ihre Contractilität; die Aussenreize, die ihren innern Zustand verändern, sind ihre Reize; und ihre Empfänglichkeit; sich durch Reize verändern zu lassen, ihre Reizbarkeit. Der Inbegriff dieses ihres Vermögens ist gegründet in ihrer Mischung und Form und dem bestimmten Verhältnis derselben zur übrigen Organisation.

Zur vollständigen Naturlehre eines thierischen Organs gehört die factische und rationelle Darstellung aller seiner chemischen und mechanischen, kranken und gesunden, innern und äussern Verhältnisse. In gegenwärtiger Abhandlung will ich es versuchen, die Abweichung der Mischung und Form der Muskelfaser von ihrer Normal aufzustellen. Bedarf ich Entschuldigung, so wird sich diese nicht auf den Gegenstand, sondern auf das Gewagte und Unvollständige meiner Bearbeitung desselben beziehen müssen. In magnis voluisse sat est.

§. 2.

Es ist nicht so leicht eine treffende Definition der Muskelsuler zu geben. Die von ihrem Habitus und P2 von

American der Mulkelfelern, der

h inter

Naike.-

inichtet.

... de auszu... and deren
a Lweifel ge-

iten, veiiten, die in
ize, eine geize dichtung,
inder legen.
in decingunin resing)

The state of the s

五社

r Form, wohin
n Zusammenhang
weichungen ihrer
f die Quantität als
, sprechen.

Bey keinem Organ ist
r Wichtigkeit, als bey
annt sind, andere Theigen zu bewegen; denn
hängt blos von dem räumkels zu dem Theile ab, worchen Einstuss übrigens die LaLeichtigkeit, Stärke und Gewegungen habe, ist durch die
r om at hematiker hinlänglich

r selten, nur in Missgeburten, aus n Ordnung heraus.

t uns Haller a). So verlohr sich in einer eltamuskel in den brachialis internus; der lo kurz, dass er sich am Oberarmbeine entvon diesem Knochen entstand ein eigner kel, der sich am Cubitus anhestete b). In ern sehr missgebildeten Frucht mit Einem Schen-

viera anat. argum. min. T. III. XXXIV. de monfir.
I. 8.

Petit mem. de l'academie 1733. p. al.

Schenkelbeine und zwey Kniescheiben, endeten fich alle Muskeln, die sonst am Schenkelknochen befestigt find, am Steissbeine c).

Zu diesen Fehlern der ersten Bildung gehören auch die Fälle von der abnormen Lage des Herzens, wo die Spitze in der rechten, die Basis in der linken Brusthöhle d), oder das ganze Herz auf der rechten Seite e) lag; oder, wie Torrez f) beobachtete, wo die Spitze aufwärts, die Grundsläche nach unten gekehrt war.

Mollembrok fand die Lungenkammer eines Herzens auf der linken, die Aortenkammer auf der rechten Seite gelegen g). Büttner beschreibt einen Fall, wo das Herz nacht aus der Brusthöhle heraus hing h).

Merkwürdige Fälle dieser Artienthält das vortreffliche Cabinet des Herrn Geh. Raths Meckel.

Dies sind Verirrungen der Natur, die man zur Klasse der Missgeburten zählen muß. Kleinere Abweichungen in der Lage der Muskeln (die mehr den Namen von Varietäten oder Naturspielen verdienen) sindet man sehr häusig bey den kleinern Muskeln, besonders der Hände und Füsse, des Kehlkops, Zungenbeins, Beckens

⁽e) Daubenton description du cabinet du roi T. III. p. 203.

mann cardinnastrophe, dist. recus. in upp. Suppl. II.

e) Abhandlungen der Josephin, Acad, in Wien Th. I. S. 273.

f) Mémoires des savans étrang. T. I. p. 140.

g) Senac trairé du coeur, L. IV. C. IX.,7.

⁴⁾ Anatomische Wahrnehmungen, Königsbarg: 1769, p. 88.

[:] i) S.Th. Sommersey was face in menicular Lippol

h) Versuch einiger pract, Americanges iber die Air inche.
5, 118 - 123-

staltet gebohren wurden, und bis zum 10ten oder 12ten Jahre ihren guten Wuchs behielten; von dieser Zeit an aber (wo die Muskeln mehr Thätigkeit und Stärke bekommen) beide, und zwar auf eine der Verunstaltung der Eltern ganz ähnliche Art, zu verwachsen anfingen.

Eben so, glaubt er, müsse man die Krümmung rachitischer knochen von einer ungleichen Würkung der Müskeln erklären, und er räth daher, dieser Verunstaltung durch solche körperliche Uebungen Einhalt zu thun, welche die zu stark würkenden Muskeln erschlassen, ihre Antagonisten aber in Thätigkeit setzen. Er versichert, auf diese Weise selbst eine solche Verunstaltung ganz geheilt zu haben.

Ob nicht das angebohrne Schielen manchmal in einer sehlerhaften Lage der Augenmuskeln seinen Grund liat?

Das räumliche Verhältnis der Muskeln kann auch durch krankhaste Ursachen verändert werden, wenn gleich die Lage, die sie bey der ersten Bildung erhalten haben, vollkommen mit dem Normal der Natur übereinstimmt; und zwar entweder durch veränderte Stellung der Theile, woran sie sich besestigen, wie bey Luxationen, Brüchen und Krümmungen der Knochen; oder durch Verschiebung der Sehnen, und des mittlem Theils der Muskeln selbst, wie wir es bey Knochenauswüchsen und andern Geschwülsten, bey Tetanus, Trismus, Convulsionen, und nach raschen wilkührlichen Bewegungen manchmal beobachten.

Die erstern dieser Fälle kommen sehr oft vor, und ihre Folgen in Rücksicht der gestörten Bewegungen find

find hinlänglich bekannt. Die letztern Zufälle aber, nemlich die Verschiebungen der Muskeln durch ihre eigne Bewegung, icheinen noch nicht mit der gehörigen Aufmerksamkeit beobachtet zu seyn. Pouteau 1) ist der erste, der eine bestimmte Erklätung flieses Zufalls, zu geben versucht hat. Er nennt ihn Verrenkung der Muskeln. Die Ursache dieser Verrenkung sucht er in einer gleichzeitigen, aber ungleichen Action benachbarter Muskelm oder neben einander liegender Bündeln desselben Muskels, oder in einer ungewöhnlichen Stellung der festen Theile in dem Momente, da die an ihm befestigten Muskeln in der Action begriffen sind. Daher kommt dieser Zufall am Rücken, am häufigsten vor, theils wegen der Menge und verwickelten Lage der hier liegenden Musikeln, theils wegen der mannigfaltigen Bewegungen des Rückens. Daher jener Schmerz und die Unbeweglichkeit, welche oft plötzlich entstehn, wenn wir den gebeugten Rücken rasch aufrichten wollen. Ausserdem find alle langen und dünnen Mul keln diesem Zufalle am meisten unterworfen. Pout eau behauptet auch, dass die Abweichung des fleischichten Theils der Muskeln häufiger fey, als ihrer Sehnen, da diese durch Bänder u. f. w. mehr in ihrer Lage gesichert sind. Uebrigens werden die Muskeln vorzüglich durch ihre Aponevrosen vor jenem Zusall geschützt, besonders da diese eben an den untern Theilen der Extremitäten, wo die Gefahr der Ausweichung größer ist: mehrere Stärke zu haben

Jene

¹⁾ Pouteau vermischte Schriften von der Wundarzneykunst, übersetzt von Rumpelt.

Jene Verrenkung der Muskeln setzt immer Spannung und Zerreissung des Zellgewebes, der Gefässe und Nerven voraus; daher gesellen sich jederzeit Sugiliationen und bedeutende, manchmal ganz unerträgliche, Schmerzen hinzu. Die Bewegung wird gehindert, und der Theil, an dem der leidende Muskel besestigt ist, wegen der Spannung und Verkürzung der Fibern nach der einen Seite hingezogen.

Pouteau beschreibt m) einen Fall, wo die Splenii der einen Seite v reenkt zu seyn schienen, und wo er selbst die Reposition unternahm, die sonst immer Marktschreyern und sogenannten Streichern überlassen wird.

Fndlich glaubt er n), dass auf ähnliche Weise auch einzelne Fibern eines Mu'kels verschoben werden könnten, und dass daher jene vorübergehende Schmerzen entstünden, die wir manchmal bey raschen Bewegungen des Körpers empfinden.

Zur veränderten Lage der Muskeln muss man auch jene Umkehrung der Zunge rechnen, die Sauvage aparaglosse deglutitoria nennt, und die bey Kindern manchmal die Folge eines erschlaften oder durch schnittnen Zungenbändchens, bey den Negersclaven aber ein Mittel ist, sich von einem elenden Leben und der Gewalt der verworsensten Menschen zu befreyen.

Eben so gehören hieher die Fälle, wo das Herz wegen krankhafter Ursachen, z. B. wegen Zerstörung der Lunge, eine ungewöhnliche Lage annahm a). Auf ähn-

n) l. c. p. 392.

n) 1. c. p. 384.

^{•)} Journ, des savans 1568, n. 3.

ähnliche Weise sank in einem Schwindsuchtigen das Zwerchfell bis zum Darmbeine hinab p), und in einem an der Bauchwassersucht kranken wurde est durch die Menge des Wassers bis zur Kehle hinausgedrückt q).

Unter die veränderten Verhältnisse der Muskeln zu den benachbarten Theilen glaube ich mit Recht ihre Verwachsungen mit demselben zählen zu können.

Die Bewegung wird dabey mehr oder weniger gestört. Die Verwachsung selbst setzt immer solche Zufälle voraus, die zu Ausschwitzung und Gerinnung der
Blutsaser Gelegenheit geben, als Entzündung, Eiterung,
Rheumatism, Wunden u. s. w.

Haller r) sagt, die Verzehrung des Fettes durch Eiterung habe oft die Verwachsung der Muskeln mit der Haut zur Folge, und man könne daher dieses Uebel am würksamsten durch Bähung des Gliedes mit Abkochungen thierischer Eingeweide heben, weil die Haut daraus die settigen Theile wieder einsauge. — Aber jene Verwachsung scheint wol aus der vorhergegangnen Eiterung sicht bester erklären zu lassen, und wir können ihren Grund um so weniger in der Verzehrung des Fettes suchen, da wir bey Schwindsüchtigen oft sast gänzlichen Mangel desselben, und die Haut noch schlasser und loser, als im gesunden Zustande, sinden.

Beyspiele von Verwachsungen der Muskeln an benachbarte Theile kommen in der täglichen Ersahrung

^{*)} Haller element. Phys. III. 74.

⁹⁾ Lieucaud hist, anat, med. II. p. 100.

¹⁾ Haller element, Phys. T. IV. L. XI. S. I. 4. 7.

so häusig vor, dass es überslüssig wäre einzelne Fälle hier anzusühren. So sindet man auch das Zwerchsell audie Leber und den Magenmund s.), das Herz übereil an den Herzbeutel verwachsen t.), u. dgl.

S. 5.

So groß auch die Zahl der Mulkeln im menschlichen Körper ist, so selten erlaubt sich doch die Natur hierin bedeutende Abweichungen.

Es versteht sich von selbst, dass durch überzählige Muskeln die Stärke oder Mannigsaltigkeit möglicher Bewegungen vermehrt, und eben so durch den Mangel gewisser Muskeln vermindert werde.

So gab es, wie Valaverda sagt, Menschen, die an gewissen Stellen des Körpers ihre Haut bewegen konnten, weil ihre Lederhaut mit Muskelsibern besetzt war u). Bartholin v) sand bey einem Mann, der bey seinem Leben vorzügliche Stärke und Fertigkeit in seinen Bewegungen zeigte, besondre Muskeln an den Lenden, dem Ellenbogenbeine und an der kleinsten Zeehe. — Durch einen eignen Muskel hob sich bey sinem andern mit der Haut der Stirne immer zugleich die

e) Pezold von Verhärtung und Verengerung der Magenmunde S. 43 sqq.

²⁾ Baillie Anatomie des krankhaften Baues, mit Zusätzen von Sommering S. 4.

^{#)} Bonnet sepulchr. L. IV. S. XII, obs. 4.

v) Bonnet, 1, c. obs. VI. s, 2.

die Nase in die Höhe w). La Faye x) beschreibt drey ungewöhnliche Mulkeln, die er an einem Cadaver gefunden hatte- Einen am Rücken jeder Hand, der von der Speiche seinen Ursprung nahm und sich in zwey Sehnen endigte, die an beiden Seiten des Mittelfingers ihre Anhestung fanden. Der dritte lag auf der linken Seite der Bruft, und bedeckte einen anfehnlichen Theil des großen Brustmuskels; die eine Portion desselben war mit dem Brustbeine und dem Mastoideus verbunden, die andere vermengte sich mit der sechsten Ribbe, mit drey Ribbenknorpeln und dem schiefen Bauchmui kel. - Den zweyköpfigen Armmus kel hat man dreyköpfig gesehn y). Mehrere überzählige Muskeln, die minder selten vorkommen, nennt Ludwig z). Hieher gehören die Fälle von zwey a) und drey Herzen b) in einem Körper. An Missgehurten sind übrigens dergleichen Fälle nicht selten.

Eben so finden wir manchmal, dass einige der gewöhnlichen Muskeln fehlen. Isenflamm c) sah ein Cadaver, das an dem einen Beine keinen plantaris hatte. Morg ag ni sah einmal die M. sternothyreoideos d), ein

w) Bonnet l. c. obs, V. s. 3.

x) Hiltoire de l'acad. des sciences 1736. p. 822

y) Journ. de médec. 1764. m. Sept.

²⁾ Primae lineae anat, pathol. p. 17.

a) Haller de corp. hum. fabr. T. II, p. 328.

¹⁾ Kerkring Spicileg, anat. obs. 69.

c) 1, c. 5, 114.

d) Morgagni de sed, et causis morb, Epist, VIII. W

ein anderesmal die vordern geraden Kopsmuskeln e), an einem dritten den größten Theil des innern Bruftmulkels f) fehlen. Bonnet g) erwähnt eines Falls, wo man gänzlichen Mangel der innere Muskeln der Hand beobachtete. Der Grund des Schielens liegt bisweilen darinnen, dass einer der geraden Augenmuf keln fehlt h). Bey einem fiebenjährigen Knaben, der seit seiner feühesten Kindheit an Engbrüstigkeit und Husten litt, sand Dimerbroek, dass des Zwerchsell ganz sehlte i). Ueberhanpt kommen dergleichen Abweichungen bey den kleinern Muskeln nicht selten vor, besonders bemerkt man sie am M. zygomaticus min., omohyodeus, styloglossus, arytaenoideus obliq., levator costarum long., pyramitalis, ploas min., transversus perinaei alter curvator coccygis, palmaris long., flexor proptius digiti min., quadratus femoris etc. k). Bey den Missgeburten, sagt Haller 1) fehlen die Bauch-und Schenkelmuskeln, die Beuger der Glieder und Finger hausig.

Im Cabinet des Herrn Geh. Raths Meckel sah ich einen Foetus, wo an dem einem Schenkel und Beine gar keine Muskeln, und die Knochen blos mit Haut und Fett bedeckt sind. — Eben da ist ein Ace-

e) l. c. Epist. LVII, 10.

f) l. c. Epist. XLIII, 29.

g) 1, c. Lib. IV, S. XII, obl. 5. 5. 4.

h) Wrisberg in den Götting. gelehrten Anzeigen von 1782. p. 683.

i)'Lieutaud hist, anat. med. II. p. 100.

k) Sommering vom Bau des menschlichen Korpers, Th. III.

¹⁾ Op. man, anat. arg. T, Mi. L. I, 10.

Acephalus, dem alle Muskeln am ganzen Körper sehlen; eine gallerartige Masse ersetzt ihre Stelle.

Endlich ist es bekannt, dass Muskeln durch Krankheiten zerstört werden können, deren Betrachtung aber an einem andern Orte vorkommen wird.

S. 16.

Größe und Form der Mulkeln. Jeder Mulkel hat eine ihm eigenthümliche Form und im Verhältniss zu den übrigen Theilen eine bestimmte Große; doch herrscht hier eine gewisse Breite, und die Natur hat sich einen ansehnlichen Raum für ihre Spiele vorbehalten, wodurch sie die allgemeinen Formen individualien firt, und so die Individuen charakterisit.

So unterscheiden wir jeden Menschen schon in seiner ersten Kindheit eben sowohl durch die Umrisse seiner weichen, als seiner harten Theile von jedem
anderen.

Jedem fällt der Unterschied in die Augen zwischen den sansten, schmeichelnden Umrissen an den weibligiehen Arme einer Venus und dem muskulösen, krafte athmenden Ansehn der Arme eines Gladiators.

Von dünnen schlassen Muskeln machen wir täglich den Schlus auf eine schwächliche Constitution; das schwellende gespannte Ansehn derselben ist uns ein Beweis von Fülle der Kraft.

Die Normalformen der Muskeln lehren uns die Meisterwerke der Raphaele, der Mengse und die erhahnen Reste des griechischen Alterthums. Abweichungen vom Normal sehen wir täglich an Menschen, die wis

wir hälslich nennen, inlosern der Grund davon in dien weichen Theilen liegt.

Die ursprüngliche Form der Maskeln wird ferner durch verschiedene Zusälle verändert. Sie können erfchlasst, zu sehr gespannt seyn, schwinden, Contracturen, Auswüchse, Verlust ihrer Substanz und andre dergleichen Zusälle erleiden, die unten näher betrachter werden.

Durch Uebung werden die Muskeln härter, nehmen an Kraft und Mosse zu, und schweilen gleichsam an; man kann dies täglich an denjenigen Muskelm der Handwerker hemerken, die sie bey ihren Arbeitem am meisten anstrengen. Diese Vollheit und Turgescenz der Muskeln scheint selbst auf eine mechanische Art etwas zur Stärke ihrer Würkungen beyzutragen, indem die näher zusammgedrängten Fasern sich wechselseitig spannen und unterstützen.

Hier nur einige Beyspiele von Abweichungen muskulöser Theile von ihrer Normal-Form und Größe.

Haller m) erwähnt eines Herzens in einer Missgeburt, das drey Kammern; eines andern, das gar keine Kammer hatte. In dem Gadaver eines Mannes fand
man das Herz ganz platt, wie einen Teller, bey einem
andern eine doppelte arteriöse Oessnung in der Lungenkammer n). Das Herz eines sechzigjährigen Mannes war
so klein, wie bey einem Neugebohrnen o). Fälle von
Enor-

m) Op. min. T, III, VII p. 17.

^{&#}x27;n) Conradi Handbuch der pathol. Anat., vom Herzen.

^{*)} Baillie L. c. in Sommerings Zusätzen vom Herzen.

Enormitäten des Herzens sind häufig, und sollen unten erwähnet werden.

Das Zwerchfell hat manchmal von der ursprünglichen Bildung her eine Oeffnung, die zu Vorsällen der Baucheingeweide in die Brusthöhle Anlass giebt p).

Golon und den benachbarten Theil des Blind - und Krummdarms ungewöhnlich dick und hart; bey näherer Untersuchung sand er den Grund davon in den Mulkelsalern, die röther, härter und viermat dicker als im gewöhnlichen Zustande waren. Alle Eingeweide besanden sich sonst in ihrer natürlichen Beschaffenheit, und es war keine Spur von Entzündung oder Eiterung zugegen

Bey Verengerungen und Verhärtungen des Magens und der Gedärme findet man ihre Mußkelsasern gewöhnlichverdickt.

Eine ähnliche Verdickung leidet auch die muskulöse Haut der Blase, wenn sie durch langanhaltende Reize zu beständigen Zusammenziehungen genöthiget wird; doch nehmen die Fasern nie eine so rothe Farbe an, wie bey andern Muskeln.

Baille und Sommering sanden die Muskethaut der Blase bis zur Dicke eines halben Zolls angewachsen r).

Bey

p) Acre erud. Lipf. 1704, mens. Des.

q).1, c. \$. 180. und 183.

^{*)} l, c, p. 178.

Arch, f. d. Physiel, IV. B. II, Heft,

Bey einem Manne, der mit besonderer Lust die Speisen wiederkaute, waren die Fasern der Speiseröhre, so verstärkt, das sie einem Mus kel ähnlich sahen s.).

Sandifort fand das Zwerchfell ungewöhnlich dick t).

Eben dieser Schriststeller erzählt, dass die Zunge eines Kindes nach einem Fieber zu einer ungewöhnlichen Größe anwuchs, die so zunahm, dass sie im zosten Jahre dieses Menschen 4½ Zolle lang aus dem Munde heraushing u).

· . §. 7.

Dehnung der Muskeln. Wenn eine Kraft, die den Muskel ausdehnte, zu würken aufhört; so kehrt er gewöhnlich in seine vorigen Grenzen zurück-Hält aber die ausdehnende Krast zu lange an, oder würkt sie nur durch einen kleinen Zeitmoment, aber mit zu großer Stärke; so werden die Fasern verdünnt, verlängert und erschlasst, und der Muskel zieht sich nur schwer und langsam, oder nie wieder in seine ersten Grenzen zurückt, theils weil er seine Elasticität und Reizbarkeit verliert, theils vielleicht, well die Natur den locker gewordenen Zusammenhang manchmal durch neue Zwischentheile ersetzt und gleichsam ausfüllt. So scheint es wenigstens nach einigen Beobachtungen, wovon ich nur eine von Morgagni

s) Bonet sepulchr. 1. III. S. V. obs. 9. Lieutaud II.
p. 313.

t) Exercit. acad. II. p. 88.

^{*)} Observ, anat, path. L. IV. p. 100.

gagni v) hier ansühre, wo die stark erweiterten Wände des Herzens zugleich sehr an Dicke zugenommen hatten.

Uebrigens wird durch jede unverhältnismässige Ausdehnung die Krast des Muskels geschwächt, und zwar um desto mehr, je stärker und rascher die ausdehnende Krast würkte, und je länger sie anhielt. Eine vorübergehende oder immerwährende Lähmung ist manchmal die Folge davon.

Wir beobachten dies östers bey gewissen Arten von Foltern, nach unzweckmäsigen Ausdehnungen bey Einrichtung verrenkter Glieder u. s. w. Hunter sah, dass Gedärme, die er durch Injectionen mit Waster bis zum Zerplatzen anfüllte, paralytisch wurden. Dasselbe beobachtete Fontana. Eben so verurlacht die Anhäufung des Urins bey einem hohen Grade von Ischurie Lähmung der Blase.

Diese Folgen sind nicht blos von einer Ausdehnung der Gesässe und Nerven, sondern vorzüglich von
der verletzten Form der Muskelsiber herzuleiten, und
es ist keine Heilung möglich, wenn nicht die NormalForm entweder durch einen Ueberrest von Contractilität der Faser selbst, oder vermittelst der Vegetation
durch den Wechsel der Materie hergestellt wird.

Endlich kann durch eine langsam und allmälig würkende kleinere Kraft manchmal eine ausserordentliche Ausdehnung hervorgebracht werden, ohne dass das Muskelvermögen dabey verlohren geht, wenn es gleich etwas geschwächt wird. Auch hier scheint die Q 2

Dister durch Hinzusetzung neuer Theile alimalig wieder den Zassenmenhang herzustellen, wozu sie bey einer michern Ausdehnung nicht genug Zeit hat.

Beyspiele von Ausdehnungen der Muskelhäute feben wir täglich an den oft ungeheuren Aneurismen.

Hernius m) fand das Herz eines Kindes, das m Beklommenheit der Brust gelitten hatte, größer als ein Ochsenherz. In einem andern Cadaver süllte das Herz sast die ganze Brusthöhle aus, jede Kammer saste 3 bis 4 Pfund Blut, und die Mündung der Aorte hatte den Umsang eines Arms x).

Littre y) sah den Grimm - und Blindderm bis zur Dicke eines Schenkels ausgedehnt. Die Blase fand man bis zur Herzgrube ausgedehnt z).

Hieher scheinen die sogenannten Diverticula der Blase und Gedärme zu gehören; denen aber gewöhnlich die Muskelhaut sehlt.

Welche große Ausdehnung manchmal eine kleine Kraft durch ihre Dauer bewürken kann, zeigt ein Fall von Baillie a). Ein Kirschkern, der drey Tage lang im Schunde hängen blieb, bildete da einen Sack, der allmälig durch die ausgenommenen Speisen so erweitert wurde, dass er nach sünf Jahren mehrere Unzen falste, und eine ziemliehe Strecke neben der Speiseröhre herab-

u) Sanac traité du coeur L. IV. C. VIIL 3.

a) Coradi Mandbuch der path. Anat. S. 410.

x) Mémoires de l'éced. des sciences 1713.

⁴⁾ Hunter tab, uteri grayidi XXVI.

herabhing. Einen dem Scheine nach ühnlichen Fall bemerkt Isen flamm 6).

9. 8₁

Durch eine ausdehnende Kraft, die die Intensität der Coharenz der Muskelfaser übertrifft, wird sie zerrissen.

Todte Muskeln zerreissen um vieles leichter, als lebende c). Die Muskeln des Unterschenkels, die beym Gehen die ganze Last des Körpers tragen, reissen nach dem Tode durch das Gewicht weniger Psunde entzwey'd).

Ausserdem scheint auch seibst in dem sebenden Muskel die Kraft seines Zusammenhanges verschieden zu seyn, je nachdem er auht, oder in Würkung begriffen ist, wo die Zusammenziehung seiner Fasern jeder Ausdehnung mehr zu widerstehen scheint, Isenflamm e) sucht dies durch ein paar Beobachtungen zu beweisen.

Beyspiele von Zerreisungen der Muskeln durch ausere Gewalt sehn wir sehr häusig, besonders im Kriege. Morgagnif) sah an einem Erhengten die stermo- und hyothyreoideos zerrissen und den Ringknorpel unverletzt. Die Blase, die Gedärme, und die Arterien-

b)`l. c. §. 172.

c) Bertier physique du corps anim, p. 292, Borellus L. II. prop. 5.

⁴⁾ Bertier l. c.

e) 1, c. 5, 103.

f) 1. c. Epist. XIX. 8. 12.

de de de Remmer des Herrens entrwey g).

Seasch) erzählt einen Fall, wo eine Flintenkuzu, die in die Brufthöhle drang, das Herzzerrils, ohne den Herzbeutel zu verletzen.

Seitner geschieht es, dass Mus keln durch ihre eigne Anstrengung zerzeisen, und es scheint würklich
widersprechend zu seyn, weil ihre Zusammenziehung
eine Folge ihrer vermehrten Cohärenz ist. Indessen
lässt sich jenes Phänomen leicht aus dem Widerstande
der sesten Punkte des Muskels erklären i).

Selten zerreisst der ganze Muskel, meistens nur einige seiner Bündel, und zwar öfter an den Enden, als in der Mitte des Muskels, theils weil jene den Punkten des Widerstandes näher liegen, theils weil sie bey der Zusammenziehung, wie es scheint, verhältnissmätisig dünner werden, und der Muskel mehr gegen die Mitte zu anschwillt. Hufeland k) hat diesen Zusall genauer beschrieben, und führt einen solchen Fall an.

Eine.

unde u. s. w. B. I. S. 441, ...
uk, Paris 1788, ...;

³⁾ Abraham Vater de mortis subitaneae causis 1723. Viteb.

h) 1. c. L. IV. C. VI. 2.

kung der Autagonisten die Zerreissung eines Muskels

tus einer dist

· 1.

" C X

3 2

Eine Zerreilung ist lenkimmt leit vie Anthebung einer schwerm Lat vomern under ... ley hettigen Convulsamen, segt Liebtland in net ... lieg hettigen beinmul kam nines kienliken intmover. Liebt ahntiche Beobachtung un einen vom vandamilien Mentchen sicht Mentchen seiner vom der entger instrung zerreilst zuweiter un Leventrie..., auf inton ") sogt, das die Lerreinung en derenden vom Leventrie und international die Unfact vom piennetzen. Der eine der finnen int.

1

Deriver mat balle iert et leiler. Der filler. Der ber amier lichtet auch ver ber amier lichtet auch ver ber amier zeie mater der fonders der Kingert. Lerne ver bert den bei kingen der kanne einem part Körpert, ettieres der beit bart dem in anne einem part. Körpert, ettieres der beit beit gemmer mat rochier. Allenieben der ingenenden m. Aminister. And., die ber ingenenden beiten m. Aminister. And., die ber ingenenden beiten m. Aminister. And., die ber ingenenden beiten m. Aminister.

Transmer und explanation in in sentence

The state of the s

Francisco de la companya de la compa

Ichlasser, als in gemässigten und trocknen Klimaten. Durch Uebung nehmen die Mus keln an Härte und Spannung zu. Hieher gehört eine Gattung von Contractur der Mus keln, deren nächste Ursache in einem krankhaften Uebermaals von Derbheit und Ton zu bestehen scheint.

Den bisher angeführten Phänomenen kann eine doppelte Ursache zum Grunde liegen. Entweder ist würklich der physische Zusammenhang vermehrt, oder es ist blos der Ton der Faser erhöht.

Es haben nehmlich schon die ältern Physiologen behauptet, dass der Muskel nie vollkommen ruhe, sondern eine beständige Aeusserung seiner Contractilität in ihm stattfinde. Ausser den bekannten Gründen, die Haller q) ansührt, wird diese Meinung noch durch die Bemerkung bestättigt, dass der chemischthierische Process, wodurch die Actionen eines Organs würklichwerden, wahtscheinlich nur dem Grade nach verschieden sey von dem Processe, der bey der Ernährung und Vegetation desselben Theils vor sich geht, dass daher der beständige Wechsel der Materie in dem Muskel wahrscheinlich von einem beständigen Wechsel von Zusammenziehung und Erschlassung der Fasern (freylich im kleinern Grade) begleitet werde. Dies ist was ich Ton nenne *).

Qb

⁴⁾ Flem. Phys. T. IV. L. XI, S. II. S. 4.

So eben erhalte ich die für jeden Physiologen so interessante Schrift des Herrn von Humboldts, den zweyten Theilseiner Versuche über die gereizte Muskeln und Nervensaser, wo er diese Meinung ebenfalls angenommen, und mit dem ihm eignen Scharssan bewiesen hat. Man sehe im zwölsten Abschnitte S. 59. u. f.

Ob un die Contractur eines Muskels dem erhöhten Ton oder dem vermehrten physischen Zusammenhange zhzuschreiben sey, ist in einzelnen Fässen schwer zu bestimmen. Die Stricturen, die wir am todten Körper beobachten, scheinen zwar ohne Zweisel von der letzten Ursache herzurühren; doch sind die Fälle nicht selten, wo würklich spassische Zusammenziehungen, wie beym Tetanus, bey Krämpsen der Gedärme u. s. w. noch einige Zeit nach dem Tode sortdauern, und selbst die Erscheinungen des Galvanism scheinen zu beweisen, dass Muskelactionen noch nach dem Tode und ohne den Kreislauf des Bluts u. s. w. möglich sevn. Endlich sterben ja nicht alle Theile zugleich, und wir erkennen den Tod des Muskels nur aus der Unmöglichkeit, Actionen hervorzubringen.

Zu welcher Klasse gehören jene Contracturen, die manchmal bey Aneurismen r), und beym Gliedschwamm s) entstehn?

§. 10.

Schwinden der Muskeln. Wir sehen die Muskeln bald wohlgenährt und voll, bald mager und dünne. Dies hängt theils von der Uebung des Muskels, theils vom Zustande seiner Nerven und Gesässe, als den Instrumenten seiner Vegetation, ab. Außerdem versteht es sich von selbst, dass der allgemeine Zustand

r) Trew aneur. spur. hist. et curatio, in Lauth scriptorum latinorum de aneur. collectio, Argentor. 1785 p. 550.

s) Reimari dist. de tum. liga, circa art. etc. Leydae 1757. In Halleri disput. ad morb, hist, et; cue sact. T. VI.

stand des Körpers auch auf die Ernährung des Muskels Einfluss habe, wie wir es bey der Schwindsucht sehn.

Die Abmagerung eines Muskels entsteht theils von Verminderung der Säste in ihm, und des Fettes, das zwischen seinen Fasern liegt, theils von Abnahme des Volums der Fasern selbst, ihrer Länge und Dicke nach. Die Zahl der Fasern wird sehwerlich verändert. Zuweisen kann die Abmagerung eines Muskels so weit gehen dass er schwindet, d. i. seine natürliche Länge verliert und Contracturen veranlasst. Dies ereignet sich besonders oft bey lange dauernden und unheilbaren Lähmungen.

Diese Erscheinungen hängen also von äusseren Bedingungen, nicht von einer chemischen Veränderung im Muskel selbit ab; diese würde vielmehr Degenerationen der Substanz, als Schwindsucht, zur Folge haben.

§. 11.

Ehe ich zur Betrachtung der krankhaften Mischungsveränderungen des Muskelsleisches übergehe,
wird es nicht unzweckmäsig seyn, noch einiger
Erscheinungen Erwähnung zu thun, deren Grund
mehr in den Gefässen der Muskeln zu suchen ist, die
im gesunden Zustande die Normal-Mischung derselben
erhalten.

In Wassersüchtigen Körpern, sagt Morgagnit), findet man die Muskeln, wie einen triesenden Schwamm von Wasser durchdrungen.

In andern Krankheiten findet man sie ungewöhnlich trocken. Morgagni u) beobachtete in einem Hydrophobischen eine ausnehmende Trockenheit aller Muskeln.

In rheumatischen und arthritischen Gliedern findet man die Muskeln östers mit einer serösen, lymphatischen oder gallertartigen Materie überzogen. Eine Ergiessung einer ähnlichen Materie ereignet sich vielleicht auch bey der Psoitis v).

Im Cadaver eines Menschen, der an großen Schmerzen in den Gegend der Schulter gelitten hatte, fand man die benachbarten Muskeln mit einem settigen Serum bedeckt w), und Bonnet sagt x), man habe dies in mehreren Fällen bey ähnlichen Krankheiten beobachtet.

Drelincourt, y) sah an den Muskeln eines Rheumatischen einen Ueberzug von geronnener Gallerte, der die Dicke von drey Ducaten hatte.

Eine Flüssigkeit die man bey Ischiagra gewöhnlich, in dem Zwischenraum der Gelenke findet, hat man auch in den Zwischenraumen der Muskeln angetrossen z).

Au

n') Epist. VIII. 30.

v) Johann Aberneitty chir. und phys. Beobacht, Lespzig.

w) Sepulchr. L. II. S. IV. obs. 50.

a) ibidem.

y) Morgagni Ep. LVII. 16.

³⁾ Bonnat sep, L. IV, S. VIII. obs. 12.

Aus der Ergieleung einer ähnlichen Materie muls man wol jenen merkwürdigen Fall erklären, den Henry a) erzählt. Ein Mann bekam auf einmal heftige Schmerzen im Handgelenke; es fing bald darauf am aufzuschwellen, die Geschwulft breitete sich allmälig bis zum Ellbogen aus, und nahm so sehr zu, dass das Handgelenk noch einmal so stark, als gewöhnlich, war. Zugleich verhäiteten fich die Muskeln des Vorder_ arms allmälig, so dass sie am Ende so hart wie Knochen wurden. Der nemliche Zufall ereignete fich bald darauf am andern Arme, und an den Gelenken und Muskeln des Unterschenkeis, die in kurzer Zeit unbeweglich und hart wie Knochen wurden. Durch auserlichen und innerlichen Gebrauch des Mercurs bis zum Speichelflus, durch Seebader u. dgl. wurde endlich zwar die Bewechlichkeit der Glieder wieder hergestellt; aber die Härte der Muskeln blieb zurück.

Ein ähnlicher Fall ereignete sich bey einem Scorbutischen b); Sauvages nennt es catochus scorbuticus c). Macbride führt ebenfalls eine ähnliche Krankheit unter dem Namen sarcostosis an d).

Endlich gehören hieher noch die sogenannten Mitchmetastasen, die zwar in sehr verschiednen Muskeln,

^{&#}x27;s) Philosophical transactions Vol. LI. P. I. p. 89. und 92. Vol. LII. P. 1. p. 143.

b) Journe de médecine 1758. Jul. p. gi.

c) Nofolog. T. I. p. 530.

d) System, Einleitung in die theor. und pfact. Arzneykunk.

keln, besonders aber in den Bauch - und Schenkelmuskeln, angetroffen werden.

§. . 12.

Entzündung der Muskeln. Zu den Krankheiten der Gefässe der Muskeln rechne ich auch ihre Entzündung; denn dass diese in den Blutgefässen ihren Sitz habe, ist wohl himlänglich bewiesen.

Wenn ich aber die ansserordentliche Energie der Gefälse bey der Entzündung mit der matten und trägen Krast der Venen vergieiche, so kann ich mich nicht enthalten, ihren eigentlichen Sitz blos in den thätiligern Arterien zu suchen; und ich setze den nächsten Grund der Entzündung selbst wieder in eine Krank, heit der Muskelsiber, in eine excedirende Thätigkeit der Muskelsaut der Arterien.

S. 13.

Mischungsveränderungen, die die Mischung des Muskelsleitches in verschiednen Krankheiten erleidet.

Die Mischung allein ist es, die den Grund der Kräfte des Muskels enthält; die Form giebt bloss die Richtung und die übrigen äusern Bestimmungen der Actionen.

Um genau die Natur und den Grund der Abweichungen der Muskelsubstanz von ihrer gesunden Beschaffenheit zu bestimmen, wäre es nöthig, eine vollständige Kenntniss von ihrer Normalmischung, sowohl in Rücksicht der Quantität, als Qualität der Restandtheile, zu besitzen. Von einer solchen Genauigkeit sind aber die

bisherigen chemischen Analysen e) der Muskelsibern noch weit entsernt, und die Sphäre unserer Beobachtungen ist vorjetzt blos auf jene gröbern Verletzungen der Mischung eingeschränkt, die sich uns durch Veränderung der in die Sinne fallenden Eigenschaften verrathen.

Die Grundlage des Muskelsleisches ist der Faserstoff. Ausserdem enthält es einen färbenden Theil,
Gallerte, Fett, und einen eignen extractiven Theil, der
noch wenig untersucht ist. Ich habe Gründe zu vermuthen, dass er mit Berthollets zoonischer Säure
übereinkomme.

Es scheint noch nicht ausgemacht zu seyn, worin die rothe Farbe des Fleisches ihren Grund habe. Dass rothe Mus kein durch Auswaschen weise werden, beweist nicht, dass die Farbe vom Blute komme, sondern nur, dass die färbenden Theile in kalten Wasser austösbar sind. Die Fische haben rothes Blut, und doch größtentheils weisse Mus keln. Ja man sindet selbst an einem und demselben Thiere weisse und rothe Musteln. Die Flügelmus keln der Vögel sind immer roth, da andre Muskeln, z. B. der äussere Brustmus kel des Truthahns eine weisse Farbe haben.

Die Normalmischung hat übrigens auch hier eine gewisse Breite, und wir bemerken schon durch unsere Sinne beträchtliche Verschiedenheiten zwischen den Mus-

Fourcroy élem. de chimie 4 ed. T. IV. S 432. ff. Thouvenel. Grens syst, Handb. der gesammten Chemie 2794. Th, II, S, 476, ff.

en Bauch - und Schenkelmuf.

12.

ufkein. Zu den Krankin rechne ich auch ihren den Blutgefäßen ihren bewiefen.

> tentliche Energie det er matten und trägen mn ich mich nicht blos in den thätietze den nächsten e in eine Krank, ende Thätigkeit

> > lie Mifchung kheiten er-

> > > rund der bloß die gen der

> > > > chunchaft lige ek

durch des äußere Ansehn und den Geschmack das zarte Fleisch des Kalbes von dem derben Fleisch eines mitteljährigen oder dem zähen Fleische eines alten Rindes,
als wir an den Bewegungen ihrer Muskeln das Steigen
und Fallen der Kräfte wahrnehmen.

S. 14.

Die Ernährung, Bildung oder Vegetation der Orgene geschieht durch einen chemischen Process zwischen dem Blute und der Materie des Organs. Ein ganz
ähnlicher Process geht bey den Actionen vor-, daher
diese den Wechsel der Materie beschleunigen. Einen
nicht unwichtigen Antheil bey der Vegetation der Orgene scheinen die Nerven zu haben; besonders insofern sie bey den Actionen mit thätig sind. Der Rückstand dieser Processe wird entweder von den Saugadern
wieder ausgenommen, oder vielleicht bey Organen, die
zu Secretionen dienen, unmittelbar ausgeschieden.

Die Bedingungen einer gesunden Vegetation sind also: eine gewisse Quantität und Qualität des zustiessenden Bintes, eine verhähtnismässige Würksamkeit der blutsührenden, einsaugenden und absondernden Ge-fase, eine bestimmte Thätigkeit der Actionen des Organs und seiner Nerven. Ist eine dieser Bedingungen sehlerhaft im Verhältniss zu den übrigen; so muss eine krankhafte Vegetation die Folge davon seyn.

Ausserdem kann die Mischung eines Theils noch direct oder indirect vestetzt werden durch relativ oder absolut äussere Dinge, die als chemische Reagentien auf ihn würken, z. B. Jauche in Geschwüren, Aotzmittel

des in tes mi Rinds itsigé

:1 (t

2 W

ge

dahe

Sinc

r 0:

inle

ici

ien

di

Ist die Mischung durch diese oder jene Ursachen einmal in einem hohen Grade verletzt; so muss sie nothwendig immer mehr vom gesunden Zustande abweichen, weil die Wahlanziehungen der Materie und folglich die Processe der Vegetation verändert sind.

Nach dem Grad der Mischungsverletzung gehn die eigenthümlichen Krätte des Organs zum Theil oder ganz verlohren, oder es hört sogar aller Wechsel der Materie, alle Vegetation in demselben auf.

Eben so kann man bey den Ursachen der Mischungsverletzungen zwey Grade unterscheiden. Entweder ist der organische Process der Vegetation bloss
sehlerhaft, oder er ist ganz ausgehoben, die Materie
eines Theils steht nicht mehr unter der Einwürkung
und den Gesetzen des Organismus, ihr Wechsel mit
den übrigen Theilen hat ausgehört, und sie wird als
eine todte Masse sich selbst und freywilligen Zersetzungen überlassen.

Nach diesem Gesichtspunkte will ich, so weit es mir möglich seyn wird, die Degenerationen der Muskeln ordnen. Ich mache den Ansang mit denjenigen, welche die Folgs einer krankhatten Vegetation sind.

§. 15,

Veränderte Farbe. Die Mischungsverletzung verräth sich zuweilen nur durch die veränderte Farbe des Muskels.

Ein Mann litt seit einigen Jahren an einer solchen Contractur der Beugemus keln des Unterschenkels, dass man diesen selbst mit den Händen und mit der größten Arch f. d. Physiol. IV. B. U. Heft.

Gewalt nicht ausstrecken konnte. Bey der Section fan d Morg ag ni jene und die Ausstreckmus keln von einer gelblichten und schmutzigen Farbe, während die übrigen Muskeln ihre natürliche Röthe hatten i).

In einem Jüngling, der an Phränitis starb, hatte das Fleisch der Muskeln eine gelblichte Farbe angenommen k).

Ein junger Mensch wurde seit einem Jehre von hestigen Schmerzen an der rechten Lende gequält. Endlich gesellte sich auch ein Schmerz un der linken Seite, Lähmung der untern Extremitäten und Wassersucht mit Trommelsucht hinzu, woran er starb. Im Cadaver fand man an jener Fleischmasse, die den gemeinschaftlichen Anfang des sacrolumbalis und longissimus dorsi bildet, die Farbe auffallend verändert. Eine Stelle von fünf Zoll in der Länge und Breite hatte ganz das Ansehn wie altes Nussbaumholz. Die Fibern waren in dieser Stelle sehr schlaff und durch Klümpchen von geronnenem Blute auseinandergedehnt. Auf der linken Seite war dieselbe Veränderung; nur nicht so auffailend. Sonst bemerkte man keine widernatürliche Beschaffenheit an den Muskeln, nicht einmal der Geruch war verändert. Ob diese Corruption eine Folge des extravasirten Blutes war, will ich nicht entscheiden. Uebrigens drang sie so tief ein, dass selbst die darunter lie- genden Muskeln eine ähnliche Verderbnis erlitten hat-

ten.

i) Morgagni de sed. et causis morb. Ep. LXIX, art. 2.

k) Morgagni I, c, Ep. VII. art, 2,

ten. Die sehnigten Ausbreitungen waren im netürlichen Zustande !).

5. 16.

Auswüehse, Geschwülste. Nicht selten finden wir Excrescenzen und Geschwülste verschiedner
Art an den Muskeln.

Morgagnim) beschreibt eine Zunge, deren ganze Oberstäche weiss, geschwollen, und mit weissen Tuberkeln besetzt war. Die Stelle der größern Wärzchen nahmen eine Menge solcher Tuberkeln ein. An ihren hintern Theile war von den Schleimbälgen keine Spur mehr zu sinden, und die ganze Stelle war glatt und eben.

Büttnes beschreibtn eine Excrescenz an der Zunge, die so groß war, dass sie über das Kinn herabhing.

Bonet o) bemerkte bey Schwindsüchtigen öfters harte Geschwülste in der Substanz des Zwerchsells. In einem solchen Cadaver fand er in beiden Herzkammern Carunkeln von der Dicke des kleinen Fingers und von der Länge einer halben Hand. Sie waren von aussen weils, inwendig röthlich. Dergleichen, setzt er hinzu, sindet man in Schwindsüchtigen und Wassersüchtigen nicht selten p).

R 2

Hie:

¹⁾ Morgagni Epist, LVII. art, 17.

m) l. c. Ep. LXVIII. 10.

n) Conradi Handb. der path. Anat, S. 481.

a) I. c. L. II. C. VII. obs. 92.

^{2) 1,} c. obf. 3.

Hieher gehören auch die wahren Polypen des Hezzens. Fabricius von Hilden sak ein weisses Tuberkel von der Größe eines Zolls, das aus der Substanz
des Herzens herausgewachsen war q). Senac r) erzählt von einer scirrhösen Geschwulst in der Substanz
des Herzens, die die Größe eines Hühnereys hatte,
und mit einer faulichten Flüssigkeit angestüllt war.

Bonet sah ein venerisches Tuberkel am Schlunde s). Haller t) sah am musculus mastoidens eine weisse gefässreiche, scirrhöse Geschwulst. Ueber und unter derselben hatte das Fleisch seine natürliche Beschaffenheit. Er meint, sie wäre von der Ergiessung einer Materie ins Zellgewebe entstanden.

Balggeschwülste an Muskeln sind nicht selten. Morgagniu) fand an einem Cadaver die meisten Theile des Körpers mit solchen Geschwülsten besetzt, wovon mehrere an den Muskeln aussalsen.

Schwer wird es in manchen Fällen zu entscheiden seyn, ob solche und andre Auswüchse ihren Grund in einer Degeneration der Muskelsiber, oder in einer Krankheit der Gesässe und des Zellgewebes haben.

S. 17.

⁹⁾ Senac. l. c. L. IV. C. VII. 2. Achnliche Fälle stehn noch daselbst, und im Morgagni Epist. XXI. 4. und Walter nouv. mein. de Berlin 1785. u. s. w.

r) 1. c. L. IV. C. VII. 2.

^{1) 1.} c. L. III. S. IV. obs. 33.

²⁾ op. min. anat. arg T. III. p. 286.

^{*)} I. c. Epist. LXVIII. 11.

§. 17.

Unter wahren schrhösen Geschwüssten versteht man eigentlich solche, die in bösartige Geschwüre übergehn. Auch diese findet man an muskulösen Theilen. Doch scheinen sie mehr eine, secundaire Krankheit zu seyn, die durch eine ähnliche Krankheit benachbarter, besonders drüßgter Theile veranlasst wird. Daher kommt sie an den Lippen, Wangen, in der Speiseröhre, im Magen, besonders am Pylorus, und in den Gedärmen, vorzüglich am untern Theile der dicken Gedärme am häusigsten vor, weil diese Theile so reich an Drüsen sind.

Die Veränderung, die wir hiebey bemerken, besteht in einer Verdickung und Verhärtung der Muskelsibern. Uebrigens mus der Scirrhus der Muskelsiber
chemisch betrachtet von ganz andrer Natur seyn, als
der Scirrhus einer Drüse, obwohl wir bis jetzt weder die
Natur des einen, noch des andern kennen.

§. 18.

Verhärtung des Muskelfleisches. Außer den eben angesührten Scirrhositäten bemerken die Beobachter auch andere Verhärtungen der Muskelsubstanz.

Die bey Wunden und Geschwüren im Fleische entstehenden Callositäten geben davon häufige Beyspiele. Die nemliche Veränderung kommt nicht selten an der Speiseröhre vor.

Bone t erzählt zwey Fälle von Menschen, die nicht mehr schlingen konnten; bey dem einen war die Speiseröhre und der Schlund hart, wie ein Knorpel v);

v) 1. c, L. III. S. IV. obs. 20.

bey dem andern war die Speiseröhre callös und von einer dichten Masse umgeben w).

Nach dem Zeugnis des nomlichen Schriststellers hat man das Herz eines Menschen sehr klein, und so. hart wie Knorpelmasse, gesunden x).

Isenflamm beobschtete einen Mann von sechzig. Jahren, dessen rechter Fus in allen Gelenken so steif und unbeweglich, war, dass man die Glieder auch mit Gewalt nicht biegen konnte. Bey genauerer Untersuchung zeigte das äußere Ansehn, die Form und Farhe nicht die geringste Verschiedenheit von dem gesunden Fusse Die Haut hatte die gewöhnliche, Geschmeidigkeit und Empfindlichkeit, die natürliche Wärme war nur fehr wenig vermindert. Aber die Mulkeln fühlten sich so hart an, wie eine marmorne Statue, und man konnte durch das Getühl leicht mehrere einzelne Muskeln unterscheiden. Von der Ergiessung irgend einer Materiekann man diese Erscheinung nicht leicht herleiten; denn es war keine Gelchwulft da, es waren keine rheumatischen oder arthritischen Zufälle vorausgegangen, und man würde die einzelnen Mulkeln sonst nicht so bestimmt haben unterscheiden können, da jene Ergiessungen eben im Zwischenraume der Muskeln am beträchtlichsten zu seyn pslegen y).

§. 19.

Veräderung in Knorpelmasse. Manchmal wird die Substanz der Muskeln in eine knorpligte Masse verwandelt.

Bo-

w) ibidem obs. 7.

²⁾ L. IV. S. XII. obl. 7.

y) Versuch über die Muskeln S. 159.

Bonet z) sah einen Oesophagus, der ganz knorpligt geworden und mit dem Rückgrat zusammengewachsen war; einen andern Fall sührt er an, wo
ein Knorpel aus der Speiseröhre hervorwuchs à). Beide Fälle hatten eine Stöhrung des Schlingens zur
Folge.

Mehrere Beispiele dieser Art sindet man bey Morgag ni b). Ein ähnlicher Fall ist im Kabinette des Herrn geheimen Raths Meckel; die Beschreibung und Abbildung desselben werde ich am Ende hinzu sügen.

Columbusc) sah in einigen Cadavern die Scheidewand des Herzens knorpligt. Vesling d) sand die Höhle der linken Herzkammer mit Knorpelmasse überzogen.

Man hat die ganze Gebährmutter in Knorpelmasse verändert gefunden e).

§. 20.

Verknöcherung Häufiger scheint die Verknöcherung der Muskelfiber vorzukommen.

Die Verknöcherung des Herzens und der Gefässe ist eine alltägliche Beobachtung, besonders bey hectischen, melancholischen und sehr alten Menschön.

Mi.

²⁾ f. c. L. III. S. IV. obf. 8.

a) ebendaselbst obs. 9,

⁴⁾ Epist. XXVIII. 15.

c) Conradi l. c. S. 429.

d) ebendaselbst.

e) A, N. C. Dec. I. an. 4. Vol. V. obs. 57.

Michaelis f) sah ein Herz, das aus einem einzigen Knochen gebildet zu seyn schien. Einen ähnlichen Fall führt Haller an g).

Gewisse Familien scheinen sogar eine erbliche Anlage zu Verknöcherungen der Gefässe zu haben, wie Frank h) es bey der Familie des Markgrasen von Baaden beobachtete.

Buch wald fand in dem Cadaver eines alten Mannes den Bogen der Aorta hart, wie einen Knorpel, und
fast den ganzen übrigen Theil der Aorta mit ihren meisten Aesten verknöchert i).

Jener Knochen ist berüchtigt, den man in den Hirschen und andern großen Thieren oft beym Anfange der Aorta findet.

Me tzger k) und Abrahamson l) sühren Fälle an, wo ein Theil des Schlundes in eine knöcherne Masse verwandelt war.

Bey einem Menschen, der an einem veralterten Erbrechen litt, und nicht die geringste Beschwerde beym
Schlingen fühlte, sah Morgagni m) die Speiseröhre
inwendig in Knorpel und gegen den Magen zu einen
Theil

f) Pract Bibliothek. 1. 116.

g) Prael in Boerhave inst VIII. 428. p. 725.

^{1786.}

i) Obs. quadrig. obs. 3.

k) Advers, med. p. 175.

¹⁾ Meckel neu, Archiv, I. B. art. 16.

m) Epist, XXVIII, art, 15.

Theil derselben in der Länge eines Zolls in Knochenmasse verändert.

Die Gebährmutter fand man so sehr verknöchert, dass man sie nur mit dem Hammer zerschlagen konnten). Aehnliche Beobachtungen führen Baillie und Sömmering an o).

Ein Mensch, der von seiner ersten Kindheit an schon verwachsen war, bekam in seinem achtzehnten Jahre Auswüchse und Ancylosen an allen seinen Knochen, und diese Krankheit nahm so überhand, dass im ein und sechzigsten Jahre seines Alters, als er starb, sein ganzes Skelet gleich am nur aus einem einzigen Knochen bestand und überall mit Exostosen besetzt war. In dem Fleische der Muskeln sand man ein ganz abgesondertes, frey liegendes, vier Zoll langes Knochenstück p).

§. 21.

Erdigte Materie. Die Beobachter erzählen mehrere Fälle, wo die Substanz der Muskelsiber in irgend eine erdigte oder steinerne Masse ausgeartet war.

Haller q), Lieutaud r), Sennacs) führen wiele Beispiele von Steinen an, die man im Herzen gefunden hat.

Mot-

n) Mayer Commerc. liter, 1730. spec. 30.

ø) l. c. p. 219.

p) Robert in phil. transact. --- Leske auserl. Abh. Th. II. P-354.

⁽⁴⁾ De corp. hum, fabr, L. IV. S. III, S. 1. p. 123.

r) Hist. an. med. T. I. p. 138.

s) 1. c. L. IV. C. IX, 4.

Service aicht selten eine erdigte Masse an-

Rieutand u) sah man die Gebährmutter.

Reise erdigte Masse verwandelt. Walter sand

Rose erdigte Materie in der Substanz des Zwerch
Todte Früchte, die mehrere Jahre im Leibe

Nutter zurückgeblieben sind, hat man versteinert

erhaden w).

Ob diese erdigten Massen von der Knochenmaterie werschieden, und von welcher Natur sie seyn, wissen wir nicht, da es uns an chemischen Analysen derselben wir nicht, da es uns an chemischen Analysen derselben willt. Morgagni und andere suchten äusere Charactere zu bestimmen, wodurch man beide Materien unterscheiden könnte x).

§. 22.

Manchmal findet man die Muskeln in Häute oder Sehnen verwandelt. Callisen segt y), dass Muskeln, die zwischen den Stücken zerbrochner Knochen eingeklemmt werden, in eine häutige Substanz ausarten.

Al-

./

t) Epist, XXVII. 20.

^{*)} Hist. an., med. T. I. p. 323. - Walter annot. acad.

v) Obs. anat. 1775.

menbach in götting. gel. Anz. 1786. St. 15. u. f. w.

a) Epist. XXV. 9. et Epist. XXVII. 20. et sq.

y) Coll, soc, med. Hafn. V. II,

Albertin beobachtete ein Herz, das von der Basis bis über die Hälste seines Umfangs in eine Materie verändert war, die sowohl in Rücksicht der Farbe, als auch ihrer Consistenz mit den Sehnen übereinkam z). Eine ähnliche Veränderung bemerkte Morigagni am Herzen eines hysterischen Frauenzimmers a). Ueberhaupt arten die Körper der Muskeln, wo sie von etwas andern gedrückt werden, leicht in eine sehnigte Substanz aus.

§. 23.

Ob die bisher angeführten Degenerationen nur verschiedne Stufen oder Grade seyn, die die Natur bey einer gewissen Krankheit der Vegetation durch-läuft; ob die Ausartung immer mit jener Verhärtung anfange, und erst allmälig zur Veränderung der Materie in Knorpel - und Knochenmasse fortschreite, läst sich wol nicht entscheiden. Manche Fälle, wo mah mehrere dieser Degenerationen an demselben Theile nebeneinander gefunden hat, scheinen für jene Vermushung zu sprechen. Einige solche Fälle habe ich oben angesührt; einen andern erzählt Senac b), wo man ette diese Ausartungen neben einander an einem Herzen bemerkte.

Obwohl wir übrigens die Entstehung dieser Degenerationen nicht erklären können; so begreisen wir doch ihre Möglichkeit um so leichter, da wir wissen, dass alle-

a) Conradi 1, c. p. 417.

a) Epist. XLV. 23.

¹⁾ i, c. L. IV. C. IX, 5

. Ca Eine

s Untersiten-- of Besser Mu-- · ernürn nieb. m will Meen Terz am Tele . .ne rome, a neuem er is alle en eine : . =::iurang, _ = ______ er-Le other · 'FBK6 FF . ________ 1 .12 a complete the state

正.

der Schwamm wuchs
, und ergols eine Men; untigkeit, und einer
indlich starb der Kranke an
en blutsluss. Im Cadaver
den übereinandergeschoben,
piezen besetzt. Der Schwamm
eilsen Kohlkops, seine Masse
der Substanz des Gehirns; sie beatischen Feuchtigkeit und einer
innelichen Materie. Von den Muswar keine Spur mehr zu sinden, und,
janz jener Schwamm eingenommen.

n d). An der äußern Seite des Schenkels
ne sehr schmerzhafte Geschwulst, in deren
n Röthe und eine erhabne Stelle bemerkte, wo
Schwappen einer Flüssigkeit zu fühlen schien.
machter Incision sloß nichts als drey Unzen
nleimigten Materie aus, und aus der Oeffnung
ein Schwamm heraus, der jenem weichen Zelle ähnlich war, das man am Rücken der Schwinden sindet. Nach einigen Tagen starb die Kranhektischen Fieber. Bey der Section sand man
Muskeln in jenen Schwamm verwandelt, und
ar keine Faser von dem Muskelsleische mehr zu

Bai

den.

^{&#}x27;) Edinburg. med, Bemerk, und Versuches 22.

Baillie e) sah eine schwammigte Messe, die aus einem Geschwüre an der innern Wand des Oesophagus hervorwuchs.

§. 25.

Die Auteren sprechen noch von andern Degenerationen der Muskeln, die sie aber so undeutlich beschreiben, dass man ihre Natur kaum errathen kann.

So fand Morgagni im Schlunde eines Trunkenbolds, der vorher über Schmerzen an diesem Theile geklagt hatte, die Muskeln verdickt, und in ein Mittelding von einer glandulösen und visciden Materie verwandelt f).

Ein Mann sagt Bonet g), klagte über Steisigkeit und eine gewisse Härte am Halse, der endlich aufzu-schwellen ansing. Bey der Section sand man alle Halsmuskeln verdorben, der Oesophagus war missfarbig und schwarzblau, eine dichte Materie umgab denselben und die Substanz der übrigen Halsmuskeln.

Morgagni h) sah nach einer Brustwassersucht das Zwerchsell von dem darüber liegenden Wasser so verändert, dass es nicht mehr die Natur eines Fleisches zu haben schien.

Trye

e) I. c. S- 54.

f) XLII, 34.

g) L. I. S. XIII. obs. 344

F) Epist. XVI, 264

Trye i) fand den Schlasmuskel nach einer äussern Verletzung blass, ganz seines saserigten Ansehns beraubt, und einem Stücke Leder ähnlich.

Peirzee k) untersuchte an einem Cadaver eine ungeheure Geschwusst, die an den Knochen des Unterschenkels aussals, und von aussen knorpligt, inwendig gegen ihre Höhle knöchern war. Die dabeyliegenden Muskeln hatten, (wie er sagt, durch den beständigen Druck und den Mangel an Bewegung,) ganz ihr saserigtes und sleischichtes Ansehn verlohren.

§. . 26.

Ich wende mich zur zweyten Klasse der Degenerationen, die als Würkung einer gänzlich aufgehobenen Vegetation, und nach ähnlichen Gesetzen zu erfolgen scheinen, wie die Zersetzungen todter organischer Theile.

Diese Vergleichung kann uns manchen Ausschluss geben; obwohl immer wegen der Einwürkung der thierischen Wärme, der absorbirenden Gefässe und anderer
Umstände, einige Verschiedenheit stattsinden dürste
zwischen den Verändeungen, die an Theilen vorgehn,
welche noch mit dem lebenden Körper verbunden sind,
und denjenigen Processen, wodurch todte und vom
lebenden Körper ganz getrennte Theile zersetzt werden.
Die Fäulniss eines brandigten Theils unterscheidet sich
immen

i) Med. commun. VII. London 1790.

A) Phil. eranf. n. 452. - Leskel, c. B. U. S. 2321

aufliche e) feit eine fahwemmigte Velle, die sus e nem Centiwätze zu der innem Wand des Gelophegus auf mwaren.

§. 25.

Die Aussern ignecken noch von andern Degenetttung der Mulkenn, die fie aber fo undeutlich bemannen, end man ihre Natur haum errathen kann.

So fand Morgagni im Schlunde einer Trankenben, der uncher über Schmerzen an diesem Theilegetame, die Maskeln verdickt, und in ein Mitteldag von einer glandplösen und visciden Materie ver-

Em Menn legt Bonet g), klegte über Steifigkeit wir eine gewille Härte am Halfe, der endlich aufmenden man eile Halte werden verdorben, der Oesophagus war militably wir und tehwarzblau, eine dichte Materie ungeb der wend und die Substanz der übrigen Halsmannein.

Morgagni A) sah nach einer Benfressericht am Zwerchsell von dem darüber liegenden Wafferer zu indert, dass es nicht mehr die Natur eines Fallenen ichien.

Tiji

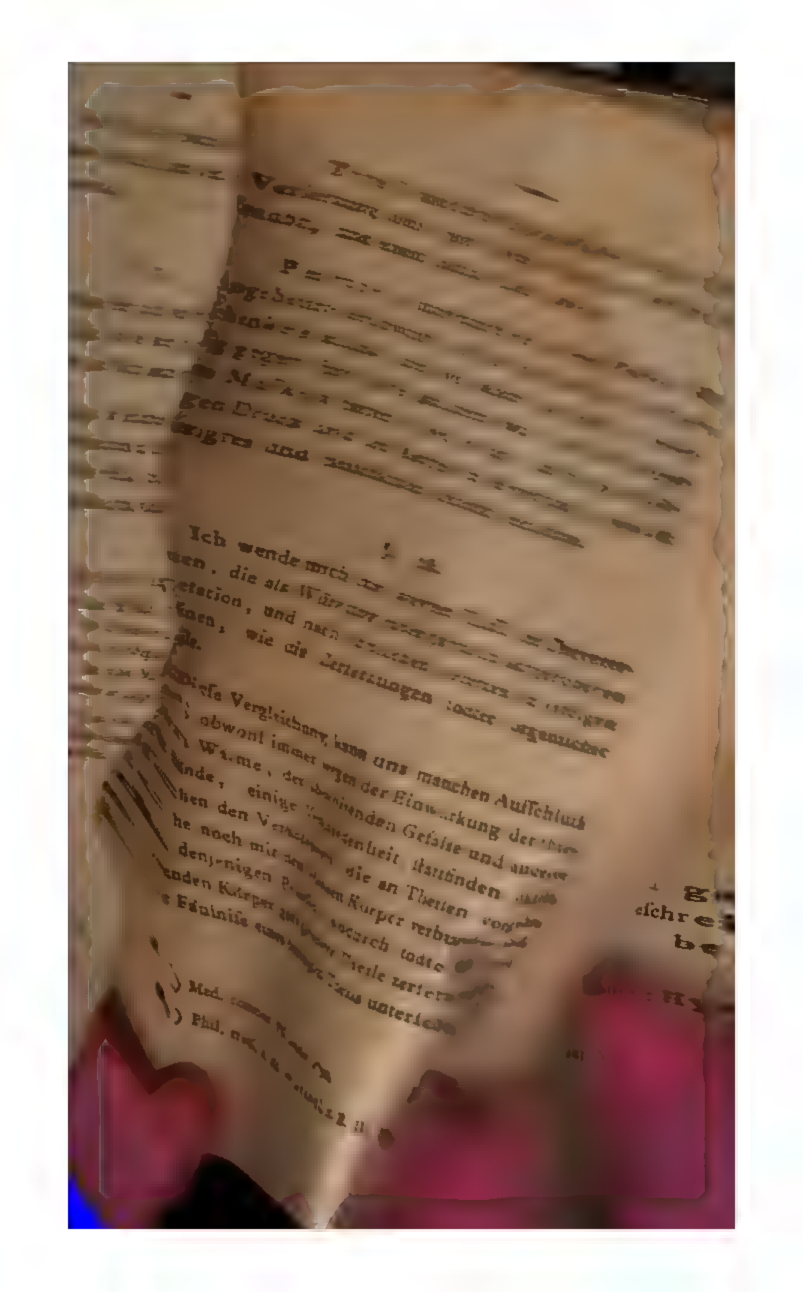
E

r) La Sign

¹⁷⁾ KLIL 34.

^[] L. L. S. XIII. obil. 34.

b. Epift XVL 26.



Name of Asset

Terrer and a company of the same and a compa

Tarania a promonera de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de

Anger Maria 1 There : Liveration Co

Marie Marie

January day

John Kirt.

Dingley, might of

Bright Arthyre's list

Bright Marthyre's list.

Binese mener

per , die ber binnin

// Canaman, in Cal.

20) 1. 1V. C. VIII 1.

41 1. Il. addit. nbi. 4.

a) 1. H. sédit, abi. 4. abi. 9. transferre beret

transferre beret

the serie istroctor

tem. such die butt

verzent. Ver

transfer. transfer dat.

- plas inchen inden |
- plas inchen inden |
- plas Effert verwer. |
- plas Effet verwer. |
-

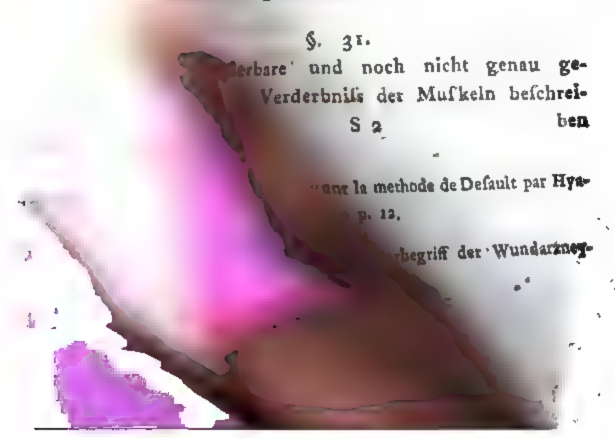
--- Autor. or . ever

Con. 12:

Druck auf die Gefässe Nerven und die Substanz des Organs die Vegetat on unterbrochen oder ganz gehemmt wird.

Gavard u) erzählt, dass er durch den Druck eimes ungeheuren Kropss die m. sternohyoideos und thynioideos so verdünnt und verzehrt gefunden habe, dass
kaum eine Fleischfaser mehr zu sehn war. Das nemliche ereignet sich bey Osteostestomen u).

Morgagni w) untersuchte des Cadaver einer Wasserstüchtigen, wo sich eine ungeheure Menge eines trüben Wassers zwischen dem Bauchsell und den Beleckungen des Bauches angehäuft hatte. Er fand die Muskeln durch die beständige Ausdehnung so sehr verünnt, dass sie (was nach seinen Beobachtungen nicht ten zu geschehen psiegt) beynahe ganz verschwunden en. Ein Theil der Muskularsubstanz war in Hyiden verwandelt, welche mit Wasser, Schleim iner glandulösen Materie angefüllt waren, und minenhängende Masse bildeten.



immer mehr oder weniger durch Farbe, Geruch, Consistenz u. s. w. von der Fäulniss eine, ganz getrennten Theils.

S. 27.

Wenn ein gewisser Grad von Feuchtigkeit, Wärme und der Zutritt atmosphärischer Lust tehlen; so
gehn die organischen Theile in keine eigentliche Fäulniss über, sondern sie vertrocknen, und schrumpfen
zu einer dürren, harten Mumie ein.

Damit kommt vielleicht jene Veränderung überein, die wir unter dem Namen des trocknen Brandes begreifen, der wol im gehemmten Zuslus oder in einer raschen Ableitung der Säfte seinen Grund haben mag.

Hieher gehört jene Bemerkung von Casp. Hoffmann, dass nach chirurgischen Operationen am Beine öfters Contracturen desselben entstehn, indem durch zu fest angelegte Ligaturen die Beugemuskel in der Kniekehle zu einem harten Knoten austrocknen 1).

Eine ähnliche Veränderung scheint in jenen Fällen vorgegangen zu seyn, wo man das Herz so abgezehrt und eingeschrumpst gefunden hat, dass es das Ansehn einer gedörrten Birne hatte. Senacm) und Bonetn) führen mehrere Beyspiele dieser Art an.

§. 28.

Mit derjenigen Art von Fäulniss thierischer Körper, die bey hinlänglichen Einfluss von Wärme, Luft und

¹⁾ Comment, in Gal. de usu part. in fin. I. 3.

m) L. IV. C. VIII. I.

n) L. II. addit. obs. 4., L. II. S. VII. obs. 108., L. IV. S. XII. obs. 9.

und Feuchtigkeit erfolgt, scheint der sogenannte seuchte Brand übereinzukommen. Auch hier verlieren die Theile ihre organische Structur, und verändern sich mit Entwickelung übelriegender Gasarten in eine breyenartige Materie und stinkende Jauche.

Hicher kann man vielleicht jene Rälle rechnen, wo man das Herz oder andre Mulkeln in eine mürbe, matschige Masse verwandelt gesunden hat. Robert Fluddo) sand ein Herz so mürbe, dass man es leicht mit dem Finger durchbohren konnte. Mehrere solche Pälle erzählen Morand p), Johnstone q), isenfigmm e).

Der nemliche Schriftsteller fand eine kleine Stelle des Psoas über dem zweyten Lendenwirbel schwarzblau und so mürbe, dass er leicht mit den Fingern Stückchen davon herausnehmen und zerreiben konnte. Der übrige Theil des Psoas war gesund s').

Bey einem Manne, der an der Prustwassersucht gelitten hatte, und nach einem Fall auf die Erde plötzlich starb, fand er das Zwerchsell so verdorben und,
mürbe, dass das Wasser bey jener Erschütterung ein,
Loch durch dasselbe zerissen, und sich plötzlich in die
Bauchhöhle entleert hatte t).

S. 29.

o) Senac L. IV. C. VII. R. 389.

p) Mem. de l'acad: des toienc. de Paris 1732. p. 1944

⁴⁾ Mem of the med. society of London V. 1. n. 31.

r) 1. c. s. 161.

s) 1. c. s. 160.

^{*)} i. c. §. 162.

Arch. f. d. Physiol, IV. B. 11. Heft.

Rrankheit der Gefässe, eine krankhaste Secretion zu seyn; wir bemerken aber, dass eine längerdauernde oder weiter ausgebreitete Eiterung, vielleicht eine gewisse Mischung des Eiters selbst, auch die Substanz der festen Theile angreise und verzehre. Verschiedene zum Theil noch unbekannte Umstände, z. B. vorausgegangene hestige Entzündungen, scheinen darauf noch besondern Einstus zu haben.

Ob dieser Verlust von Suhstanz von einem Mangel an Nahrung herkomme, da das für den leidenden Theil bestimmte Blut zur Bildung des Eiters verwendet, oder eben durch diese Secretion zur Ernährung untauglich wird; oder ob die sesten Theile durch das Eiter wirklich ausgelöst und verzehrt werden; oder endlich, ob sie sonst durch andre Umstände eine Mischungsveränderung erleiden, die sie zur Zersetzung geneigt macht: alles diese wissen wir nicht. Doch scheint es, dass die durch die Eiterung entzogne Nahrung vielmehr eine Art von Schwindsucht bewürken müsse; und dass man die beiden letzten Gründe wenigstens bey bösartigen, phagädenischen und krebsartigen Geschwüren voraussetzen dürse.

J. 301

Es ist ein Gesetz in der thierischen Natur, dass Theile, die einem gewissen Drucke ausgesetzt sind, verdickt und verstärkt, bey Einwürkung eines noch stärkern Drucks aber verzehrt und absorbirt werden. Letzteres geschieht wahrscheinlich, sobald durch den Druck Druck auf die Gefässe Nerven und die Substanz des Organs die Vegetat on unterbrochen oder ganz gehemmt wird.

Gavard u) erzählt, dass er durch den Druck eines ungeheuren Kropss die m. sternohyoideos und thyrioideos so verdünnt und verzehrt gesunden habe, dass kaum eine Fleischsaser mehr zu sehn war. Das nemliche ereignet sich bey. Osteosteatomen v).

Morgagni w) untersuchte das Cadaver einer Wassersüchtigen, wo sich eine ungeheure Menge eines trüben Wassers zwischen dem Bauchsell und den Be. deckungen des Bauches angehäuft hatte. Er sand die Muskeln durch die beständige Ausdehnung so sehr verdünnt, dass sie (was nach seinen Beobachtungen nicht selten zu geschehen pflegt) beynahe ganz verschwunden waren. Ein Theil der Muskularsubstanz war in Hydat i den verwandelt, welche mit Wasser, Schleim und einer glandulösen Materie angestüllt waren, und eine zusammenhängende Masse bildeten.

S. 31.

Eine sonderbare und noch nicht genau genug untersuchte Verderbnise der Muskeln beschrei-S 2 ben

^{»)} Traité de myologie suivant la methode de Desault par Hyacinthe Gavard son éleve p. 12.

w) Hebenstreit in Bells Lehrbegriff der Wundarzneykunst Th. V. Abth. II. p. 218.

w) Epift, XXXVIII. 47.

ben uns Bell æ), Pott y), und einige andre Schriftsteller.

Es entsteht zuweilen, ohne deutliche Ursache, ja bey ganz gesunden Menschen, eine Geschwulft am Beine, die meistens an dem untern Theile desselben anfängt, und in einigen Stellen hart, in andern weich ist. Zuweilen ist sie gleich anfangs sehr schmerzhaft, gewöhnlich hindert fe aber nur das Geben. Die Geschwulft vergrößert fich allmälig, aber die harten Stellen erweichen sich nicht. Die Farbe der Haut bleibt natürlich, bis der Umfang der Geschwulft sehr zunimmt, wo sie dann eine livide Farbe bekommt. Nun entstehn Schmerzen, oder sie nehmen zu; das Glied wird schwer und unbehülflich; und man glaubt in der Tiefe der Geschwulft. das Schwappern einer Flüssigkeit zu fühlen. verbreitet fich die Geschwulst über den ganzen Umfang des Gliedes. Um sie auszuleeren; muss man sehr tief und durch eine fonderbar verdorbene Masse schneiden. Es fliesst nur eine geringe Menge einer mit geronnenem Blute vermischten Jauche aus, und die Geschwulst wird dadurch nie merklich vermindert; vielmehr geht sie in heftige Entzündung oder in ein schmerzhaftes Geschwür über, und greift noch rascher um sich. Die Kranken. sterben endlich am Fieber oder kaltem Brande. Das einzige bekannte Mittel ist die Amputation des Gliedes.

Im amputirten Gliede findet man die Knochen cariös, und die Muskeln, wie Pott sagt, in eine seltsam ausgeartete Masse verwandelt, oder in eine seröse, blutige und schleimigte Materie ausgelöst.

Pott

x) Lehrbegr. der Wundarzneyk. Th. V. Haupt, 43. p. 96.

y) im II. B, seiner chir, Werke S. 331,

Pott fand in diesen Fällen zugleich die hintere Schienbeinschlagader erweitert, verdorben oder geboisten.

Zwey ähnliche Fälle erzählt Guattani z) wo ein Aneurisma die erste Ursache der Krankheit gewesen zu seyn schien.

Balfour beobachtete dieselbe Krankheitbey einem sechsjährigen Müdchen nach einer leichten Verletzung, die sie am Beine vier Zoll unter dem Knie nach ausen bekommen hatte a).

Kühn b) führt einen ähnlichen Fall von einem Soldaten an, wo der Schmerz und die Geschwulft nach einem Sprunge über einen Graben entstanden war.

Aehnliche Corruptionen der Mulkeln findet man zuweilen beym Gliedschwemm c), bey der Osteosarcosis und dem Osteosteatom d).

§. , 32.

Wir haben noch eine Ausartung der Muskeln zu betrachten, die in unsern Zeiten billig die allgemeine Ausmerksamkeit der Chemiker und Physiologen auf sich gezogen hat, nemlich die Verwandlung des Muskelsteisches in eine wallrathähnliche Masse.

Man

E) Th. Lauth scriptorum latin. de aneurism. coll. cum XV icon. Argentor. 1785.

a) in medic. observations and inquiries Vol. IV.

b) Schmuckers vermischte Schriften B. I. S. 345.

e) Reimari dist. de tum: lig. etc. in Halleri disp. T. VI.

d) Hebenstreit 1. c. Th. V. Abth, 11. S. 218 and 226.

Man hat diese Veränderung sowohl am todten als lebenden Kör, er früher beobachtet, als manche zu glauben scheinen.

Bonet e) sah im Jahre 1671 ein Kind von 30 Monathen, dem seit zwey Jahren der Schenkel allmälig zn einer solchen Größe anschwoll, dais er an Umfang den Leib, der ebenfalls geschwollen war, übertraf. Die übrigen Theile des Körpers magerten ab, und es' gesellten sich Beklommenheit und colliquative Schweitse hinzu. Beym Anfühlen zeigte fich die Geschwulft elestilch, hart und gleichförmig, nur nnter der Kniekehle bemerkte man eine weiche Stelle. Bey gemachter Incision floss nichts als Blut mit einigen glandulösen Rörperchen heraus. Die Geschwulst brach endlich von. selbst, neben dieser zugeheilten Oeffnung, an verschiednen Stellen auf, und ergoss von Zeit zu Zeit viel Blut; bis das Kind starb. Bey der Section stellte das Mus kelfleisch ein compactes mucilaginoses Wesen dar, das ganz das fettige Ansehn von altem speck hatte. Masse war in gewissen Lagen mit Glandeln bestreut, die ganz wie Gurkensaamen aussahen. Uebrigens sand :man fast gar kein Blut, wenig Serum, und kein Eiter, außer etwas weniges oben an der Leiste und am benachbarten Theile des Schenkelknochens, wo man auch ; Spuren eines ansangenden Beinfrasses entdeckte.

Le Tual f) fand alle Muskeln des Beins und mehrere Schenkelmuskeln eines Menschen in Fett verwandelt. Merkwürdig ist es, dass der eine Kops des biceps.

in

e) L. IV. S. II. obs. 12. 5. 3.

f) Journal de med. T. XXXV. Paris 1771. Richters chir. Biblioth. B, II. p. 154.

ine mit Zellgewebe durchwebte Fettmasse verändert, während der andere ganz die Beschaffenheit des nden Fleisches beybehalten hatte. Uebrigens war Masse wirklich entzündbares Fett.

Eine ähnliche Verwandlung der Fussmuskeln in ett beschreibt Vic-d'Atir g).

Isenslamm sah ein Cadaver, an dem alle Geichtsmuskeln verschwunden und in eine verdickte
etthaut degenerist waren h).

Weitbrecht sah die Substanz des Herzens in ine speck - oder settähnliche Masse, die aus mehrern lickern oder dünnern Lagen bestand, verändert i).

Morgagni k) erzählt von einem zwanzigjährigen Mädchen, das an unterdrückter Menstruation und Schmerzen in den Hypochondrien litt und endlich an der Wassersucht starb. Bey der Section sand man die Gebährmutter in eine Masse ausgeartet, die (semisiccatum sebum) halbverhärtetem Fette ähnlich war.

Die neuesten Fälle dieser Degeneration sind jene, die Martin 1) beschreibt. Jean Prost, ein Seidenarbeiter, acht und siebzig Jahre alt, führte eine sitzende Lebensart und war von seinen frühesten

g) Mem: de l'acad, de Paris présentés par des savans étrangers T. VIII.

h) l. c. j. 158.

i) Senac L. IV. Ch. IX, a. in den Petersburger Acten.

k) Epist. XXXVIII, 34.

¹⁾ Recueil des acres de la soc. de santé de Lyon T. I. p. 387. Geist der neuesten med. Literatur in Frankreich von D. Zadig, B, I. St. I.

hesten Jahren an ausschweisend dem Trunke ergeben. Gegen das Ende seiner Tage klagte er über
taube Schmerzen an den untern Extremitäten, die bey
jedem Wechsel der Witterung zunahmen, und ihm am
Ende eine solche Schwäche zuzogen, dass er sein Bette
nicht mehr verlassen konnte. Er konnte seine Beine
zwar bewegen, aber sie waren zu schwach, um ihn
ausrecht zu erhalten.

Nach seinem Tode sand man an der Stelle des grasen Wadenmus kels einen häntigen Sack, der eine settartige Masse enthielt und ganz die Form jenes Muskels
hatte. Nach einer g nauen Untersuchung zeigte er
die elbe Organisation, wie der Zellstoff des Fetts, und
die in ihm enthaltne Materie schien in nichts von dem
Fette verschseden zu seyn.

In demselben Zustande besanden sich der Plantaris, Soleus, Tibialis posticus, der gemeinschaftliche Beuger und Ausstrecker der Zeehen, außer, dass man in ihnen noch einige Fleischsibern entdeckte, die aber selten, biast und sarbelos waren. In der Lende waren der rectus crurie, der triceps, gracilis, sartorius und die adductores nur zum Theil von dieser Verderbniss ergriffen, so dass ihre Substanz aus abwechselnden Lagen von Fleisch und Fett bestand.

Die nemliche Erscheinung beobachtete Martin an dem Cadaver eines alten Weibes. Sie hatte das Vermögen zu gehen nicht verlohren; aber ihr Gang war langsam und schwer; wie bey allen alten Leuten. Demohngeachtet fand man alle Mus keln des Fusses in Fett verwandelt, außer dem tibialis anticus, slexor communis nis digitorum und d'n siexor propre pollicis, bey denen nur der untere Theil diele Beschaffenheit hatte.

Um sich die Verwunderung und einige Folgerunigen zu erspaten, die der Umstand veranlassen könnten dass trotz dieser Ausartung der Muskeln doch noch einiges Bewegungsvermögen zurückblieb, ist es hindlänglich, sich zu erinnern, dass in beiden Föllen mehrere Muskeln nur zum Theil, und einige gar nicht von jener Verderbniss ergriffen waren, und dass diese hindlänglich seyn konnten, die vorhandnen schwachen Bewegungen zu unterhalten. Ueberdem scheint man nicht so genau untersucht zu haben, ob diese Veränderung in jedem dieser Muskeln die ganze Masse desselben durchdrungen hat.

Mehrere Beyspiele dieser Ausartung zeigt das vortressliche Kabinet des Herrn geheimen Raths Meckel, dessen Güte ich es verdanke, dass ich dem Publicum die Abbildung und Beschreibung derselben mittheilen kann.

Haller scheint diese Veränderung östers beobachtet zu haben; nur erklärt er sie mehr nach mechanischen Gesetzen. "Nimia mole collectus adeps, sagter m), sibras carneas raras reddit, et a mutua vicinia
detrudit, dissipatque, et denique ita debilitat, ut evanescant, nullaeque videantur. " Er sührt bey dieser
Gelegenheit den Aristoteles an n), der schon ausdrücklich behauptete, dass das Fleisch manchmal in
Fett verwandelt werde.

Dieser

m) Elem. Ph. T. IV. L. XI. S. 1 4. 8.

^{*)} Hist. anim. L. III. C. 16.

Dieser Fehler, sagt Haller ferner o), kommt in Krankheiten selten, bey Missgeburten häusig vor; und in überzähligen Gliedern bey Missgeburten ist gewöhnlich Fett an der Stelle der Muskeln p). Mehrere Belege dieser Behauptung sieht man im Kabinet des Herrn geheimen Raths Meckel. Ich habe in demselben einen Acephalus gesehn, wo alle Muskeln am ganzen Körper sehlen, und statt derselben blosses Fett vorhanden ist. Die Nerven enden sich alle in die Haut.

Die Gelegenheitsursachen dieser Degeneration kenmen wir nicht. Die nächste Ursache aber, oder die chemische Veränderung in der Substanz des Muskels, scheint
sehr mit jener Art von Zersetzung übereinzukommen,
welche erfolgt, wenn todte thierische Körper unter
Wasser gebracht, oder sonst dem Einstuls der freyen
Lust entzogen werden.

Auf diese Art von Ausstrung machten die französischen Chemiker vorzüglich ausmerksam, als sie bey
Erössnung des Kirchhoss des Innocens zu Paris, wo eine ungeheure Menge von Leichen übereinander lag, diese
in eine weisslichgraue, zähe, weiche, dem frischen
Käse ähnliche Masse verwandelt sanden q). Fourcroyr) theilte uns eine genauere Analyse dieser Masse
mit, wovon ich hier die Hauptresultate ansühre:

o) I. c.

p) Op. min. anar. arg. T. III, p. 33.

⁹⁾ Annales de chymie, T. V. p. 154. v. Crells chem. Annalen vom Jahr 1793. B. II. p. 322.

T) Annales de chymie T. VIII. p. 17. Crells Annal. 1794.
B. I. S. 53. und 137.

- 1. Bey höherer Temperatur schmilzt diese Masse auf dieselbe Art, wie Seise. Fey der Destillation giebt sie kohlensaures - und Ammoniak - Gas, eine Menge Wasser, und zuletzt dichtes Oehl.
- 2. In warmer trockner Luft verliert sie ihren Geruch und ihr Ammoniak, und verändert sich in eine halbdurchsichtige, wachsähnli he Masse.
- 3. Im destillirten Wasser wird sie, wie die Seise, nicht durch eine wahre chemische Auslösung, sondern durch seine mechanische Zertheilung ausgenommen, und durch Kalkwasser, Säuren u. s. w. daraus nieder. geschlagen.
- 4. Die Kalkerde und die seuerbeständigen Alkalien verbinden sich unter Entwicklung des Ammoniaks damit zu neuen Seisen.
- 5. Die Mineralsäuren entwickeln das Ammoniak, und sondern aus jener Masse ein concreres Ochl ab.
- 6. Alkohol löst in der Siedhitze die ganze Masse (ausser den Salzen) auf; erkältet hält er aber nur jenes concrete Oehl aufgelöst.
- 7. Dieses concrete Oehl hält eine Menge Wasser so fest zurück; dass man es kaum davon trennen kann.

Dieses Oehl kommt in Rücksicht der Weichheit, Fettigkeit und Form mit dem Wallrath überein, unterscheidet sich aber davon dadurch, dass es leichter schmilzt, Farbe und Wasser sester an sich hält, und leichter in Weingeist und Ammoniak auslösslich ist. In den letzten Eigenschaften, so wie durch das Geräusch beym Zerbrechen und manchmal durch ihr körnigtes Ansehn ist sie dem Wachse ähnlicher. Four croy nannte sie

Fourcroyz), Gibbes a), Göttling b), stellten in der Folge genauere Versuche darüber an. Humboldt c) verwandelte Schwämme in Fett. Baco sagt,
man könne sehr leicht alles Fleisch künstlich in Fett
verwandeln, wenn man es klein zerstückt in einem verschlossenen Gefässe 6 bis 7 Stunden lang im Wasserbade erhitzt d).

Ich glaube, man wird mir diese Ausschweisung verzeihn, da die Fettverwandlung des Fleisches selbst im todten Körper eine sehr wichtige Erscheinung ist, deren Betrachtung vieles Licht über die ähnliche Degeneration am lebenden Körper verbreiten kann. Veberdem haben wir wol über keine Arr der Fäulniss so bestiedigende chemische Untersuchung, und die Ressunt derselben scheinen noch immer weniger bekannt zu seyn, als sie es verdienen.

S. 33.

Es wird nicht unzweckmäsig seyn, hier noch zum Schlusse anzusühren, dass die verlohrne Substanz der. Muskeln, sie mag nun durch die bisher erwähnten und durch ähnliche Corruptionen oder durch Einwürkung absolut äusserer Kräste zerstört worden seyn, nie wieder erzeugt werde, ausgenommen in einigen kalt-blü-

Ann. de chimie T. VI.

a) 1. c.

D) Taschenbuch für Scheidekünstler und Apoth. 1797. S. 27.

c) Ueber die gereizte Nerven - und Muskelfaser T.I.S. 1771

³⁾ Silva filvarum, sive historiarum naturalium Cent. VI, (opomnia, Lips, 1694. fel.) p. 889. num. 678.

Im Hamburgischen Megazin soll ein Fall Rehn, wo der ganze Leichnam einer Frau in Fett verwandelt war. Pallas t) sah diese Fettverwandlung an dem Körper eines Soldaten.

Fourcroy sagt, dass eine Leber, die er zwölf Jahre der Lust aussetzte, in Adipocire übergegangen sey u). In seinen Vorlesungen erzählt er, dass Voltairs Gehirn, dass im Museum der ecole de santé aufbewahrt wird, die nemliche Veränderung in Fett erlitten habe.

Dielelbe Art.von Verwesung erleiden Cadaver, die man unter Wasser taucht. Gibbes u) hat hierirber interessante Versughe angestellt. Er suchtauch die biet vorgetragene Theorie von Eourcay zu widerlegent

Eine ähnliche Veränderung des Ffeisches kann man künstlich in viel kürzerer Zeit durch Maceriren desselben in Mineralsäuren bewürken. Diese Entdeckung haben wir Herrn Schmeisser zu danken w.). Hal-16 x), Ten Haafy), der Fische in Fett verwandelte.

t) Mayer zoologische Annalen B. I.

^{*)} Ann. de chimie T. VIII. l. c.

mal matters and on their conversion into a substance reffembling spermaceti, But 1796. Gren new Journ. d. Physik I. B. 126. III. B. 436.

w) Göttinger Taschenkalender 1795. S. 193,

a) Journ. de physique. 1791. May 338.

y) Actes de la societé de med, chir. et pharm. à Bruxelles, T. L. P. I. p. XLVII.

Erklärung der Kupfertafel.

Fig. I. stellt den Ausstrecker des Fusses in Fert verwandelt vor.

- a. Der innere Zwillingsmufkel.
- ... b. Der änleere Zwillingsmulkel.
 - c. Der Fussohlenmus kel (plantaris).
- d. Der innere Wadenmuskel (soleus) von der innern, gegen die Knochen zugekehrten Seite.
 - e. Die Achillissehne.

Alle diese Muskeln find in eine settartige Masse verwandelt, so dass sie am obern Ende nur noch die faserigte Structur eines Muskels behalten haben; die innere Fläche des Soleus aber hat theils an ihrem mittlern Theila, wo die Muskelbündel gleichsam gefiedert gegen die mittlere Sehne zusammenlaufen, theils und vorzüglich am untern Ende des Muskels in der Gegend der Achillessehne ganz das scholligte Ansehn des Pettes angenommen. Bey genauer Untersuchung fand man alle Mufkeln des Ober - und Unterschenkels auf die nemliche Art degenerirt. Dieses Glied war einem Welbe wegen seines ungeheuren Umfangs und wegen eines schmerzhaften Geschwürs an der Fesse amputirt worden. Die Menge des Fettes war so groß, dass es über einen Zoll dick zwischen der Haut und den degenerirten Muskeln sich angehäust hatte. Die Knochen der untern Extremitäten, die von Fette strozten, besonders aber das Schien und Wadenbein, waren überall mit

mit Auswüchsen besetzt. Das Versenbein war bis auf den vierten Theil zerstört, so dass nur noch ein scharfes, unebnes Knochenstück übrig war, das die Länge eines Zolls und die Höhe von drey Linien hatte.

- Fig. II. Eine Portion des äußern schiefen Bauchmufkels der linken Seite.
- a. Das obere Ende, welches aus sothen Fasern besteht, die in jeder Rücksicht ihre steischichte Natur behalten haben. Sie laufen (a. a.) seitwärts von eben
 dieser Beschaffenheit bis zu dem untern Ende (b. b. b.)
 sort.
- c. Ein Lipom, das aus einem großen Fettklumpen besteht, der von aussen mit einer starken Haut überzogen ist.

Diejenigen Fibern, die sich ästig in die äusere Haut des Liboms verbreiten, haben eine derselben ähnliche Beschaffenheit angenommen; jene aber, die in das Lipom selbst eindringen, sind in wahres Fett verändert, und von ihrem Zusammenhange mit den obern Fibern größtentheils getrennt.

Fig. III. Ein Theil des Mastdarms mit einem Geschwüre, und einer Verengerung, von einer Frau,
die sechs Jahre lang immer weichen Stuhlgang gehabt
hatte und denselben mit vielem Pressen hatte von sich
geben müssen. Oft war auch eine eiterartige und blutige
Materie abgegangen. In der Zeit litt sie an blinden
Hämorrhoiden, die sie als Urlache ihrer Krankheit ansah, aber wahrscheinlich Folgen derselben waren. Sie
starb zuletzt an Verstopfung, die eine Folge dieser Verengerung war. Den obern Theil des Mastdarms und den
- Arch, f. d, Physiol. IV. B, II, Heft,

T gan-

ganzen linken Grimmdarm fand man sehr erweitert. Der Koth war weich und aufgelöst.

- a. Der obere Theil, wo die Häute widernatürlich ausgedehnt und verdünnt find.
- b. Der untere Theil, der seine natürliche Weite hat.
- c. d. e. Die Häute dieses zwischen a und b. liegenden Theils sind in einer Strecke von 12 Zoll in Fett
 verwandek, das von aussen größere oder kleinere Fettklümpchen, von innen settige Streisen bildet, die in
 paralleler Richtung senkrecht herablausen; von den
 Muskelsibern ist keine Spur mehr zu sehn.
- f. f. Oben und unten ein Geschwür, mit einem hervorragenden etwas hartem Rand umgrenzt. Die innern
 Häute sind hier angefressen.
- Fig. IV. Die mittlere Portion des geraden Lendenmuskels (extensor rectus cruris) von einem Hunde.
- a. a. Die sibrösen Enden des Muskels, nebst dem zussern unverletzten Theil desselben, der seine sleischichte Beschaffensieit hat.
- b. Der herausgeschnittne Theil des Muskels, welcher durch eine neuerzeugte sehnigte Masse ersetzt ist.

Beschäfftigt mit Untersuchungen über die Regeneration der Theile, stellte der Herr geheime Rath Meckel an einem lebendigen jungen Hunde solgenden Versuch an: Der gerade Lendenmuskel wurde in einer Stelle von 2 Zoll entblösst; durch einen obern und untern Queerschnitt, vom innern Rande des Muskels her, ohngesähr 2 seiner Breite durchschnitten, und endlich noch durch einen über 1 Zoll langen senkrechten Schnitt

g. Eine ähnliche größere Geschwulst; sie hat wie der Schlund selbit, eine knorpelartige Härte.

h. Ein Geschwür, das die Haut des Mundes und den Musculus crico - arithenoideus posterior tief bis zum Knörpel durchfressen hat. Der Sinus geht von (h.) bis zur Geschwulst (g.) fort, so dass die Höhle in dieser Richtung bis in die Geschwulst hineindringt,

i. Die länglichten Kalten der Speiseröhre.

iu

Ueber den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunkt aller Naturforschung.
Nebst der Ankundigung einer Schrift über die Mechanik der Natur. Von Dr. K. J. Windischmann, in Mainz.

Ohne alle weitere metaphysische Untersuchungen, die hier am unrechten Orte stehen würden, glaube ich mit der allgemeinen Uebereinstimmung der Natursorscher solgenden Satz als erstes Gesetz der Natur aufstellen zu können.

Alles, was wir in der Welt wahrnehmen, führt nothwendig auf den Begriff einer allverbreiteten Thätigkeit, die in ihrem Inhalte nur mannigfaltig modificirt ist.

Die Grundursache dieser Thätigkeit liegt außer unserm Gesichtskreise, da wir blos sie und nichte außer ihr wahrnehmen können. Alle Versuche, jenen Urgrund aller Wahrnehmungen zu entdecken, sind daher fruchtlos, weil sie denjenigen, der sich damit abgiebt, stets in einem Kreise führen, wo eine Erscheinung in die andre übergeht, ihn aber nie an einen Standort setzen, woraus er den ganzen Kreis übersehen könnte. Was man also auch immer in Hinsicht des Urgrundes der Erscheinungen sestgesetzt zu haben glaubt; so ist es jederzeit eine Erklärung innerhalb der Sphäre der Erscheinungen selbst, eine Erläuterung der Ver-

Verhältniffe derfelben; aber niemale eine Darffellung von den primitiven und abioluten Grunde ihres Da-'feyns. Möchten doch jene Naturforscher, welche eine Erklärung von dem Grunde der Existenz, der Dinge in gewillen Modificationen des Weitstoffes selbst gefunden zu haben glauben, oder mit dem Namen: ein wohnende Krafte, den Knoten zerhauen, bedenken, dass uns die Grundlage alles Wissens, die Mathematik, durch ihre unmittelbere Anwendung auf den Weltraum verlichert, wie wir insgesommt nur als Ein Punkt ich Weltalle herumschwimmen, wie unfähig wir demnach find, das grofse Ganze zu überfeben, um nur eine einzige Erscheinung den gesemmten Grunden ihres Daseyns e gemäß zu erklären! Möchten fie fich doch nicht wundern, wenn fie öfters wahrnehmen, wie schnell ihre vermeinden Grundurlschen im Ocean der Welt dahinschwimmen und vom reissenden Strome in die Arme der Vergestenheit geschleudert werden! möchten fie doch ja nicht bofe werden und auf andere Sterbliche die ganze Masse ihrer Verachtung wälzen, die ihnen die Wahrheit zurufen : Eure Meinungen find nicht für die Ewigkeit, fie umfassen nicht die ganze Natur; forgt nur deftir, dass fie Jahre aushalten konnen!

Ohngeachtet der Gefahr, dass die Kinder des Lichts mich einer selbstverschuldeten Unwissenheit anklagen könnten, da ich mich bey ihren Aufklärungen noch lange nicht beruhigen kann, wage ich es dennoch zu hehaupten, dass unser Wissen nur Stückwerk ist und man in jedem Augenblicke die Erscheinungen aus verunderten Gesichtspunkten betrachtet und darnach das Ganze der Erkenntnisse einrichten muß; mag nun die prak-

praktische Anwendung dieles Systems von glücklichem oder unglücklichen Erfolge seyn, je nachdem die Verhältnisse der Dinge nach einem ihrer Natur angemessenen Gange bestimmt und erforscht sind oder nicht. Wenn man sich bemühet, die Erscheinungen allen Untersuchungs - Wegen, allen Hülfsmitteln zu unterwerfen, deren man nur immer durch die vorhandenen Künste des Menschen habbest werden kann, wenn man alsdann die nntersuchten Erscheinungen nach dem Verhältnisse ihrer Merkmale in der allgemeinen Ordnung der Formen an ihren angemessensten Plan bringt, und so seine Erfahrungen vor dem Unfalle fichert, dass ein anderer scharssichtigerer Wahrheitsfreund Lücken in der Zusammenstellung oder Ueberfüllung mit unrichtigen, ganz fremdartigen Schlussfolgen antrifft und oft in einem Tage ein Gebäude von mühlamen Untersuchungen umftürzt: alsdann hat man alles gethan, was Menschen zu thun fähig find; es mag nun diese rechtliche Arbeit mit Beyfall aufgenommen werden, oder nur im Stillen ihre guten Folgen zuwege bringen.

Man ist unstreitig zu unsern Zeiten um ein ansehnliches in der Naturkunde weitergekommen, als es die
Gelehrten voriger Epochen waren, und wenn diese Behauptung noch von manchem würdigen Manne bezweifelt wird, der das Unwesen der Freybeuter im Felde
der Wissenschaften mit innerem Unwillen ansieht; so
wird es, die Sache von allen Seiten betrachtet, nur an
einem Missverständnisse liegen, wenn man unserm Zeitalter die wirklich ausgedehntere Kenntniss der Natur
streitig macht; denn nach einer so lange anhaltenden
Beob-

grösse-

Beobachtung, nach einer Reihe von Erfahrungen voriger Jahrhunderte, die uns die Geschichte ausbehalten hat und zum Grundflein des weiteren Baues darlegt, wäte es dech wohl sehr hartnäckig anzunehmen, dass es bey diesen erworbenen Kenntnissen ein für allemal bleiben muffe, und dass es nichts Neues mehr unter der Sonne geben konne. Diese scheinbare Behauptung muls schon einstürzen, wenn man nur einen Blick aus die menschliche Organisation und auf ihre mit jedem - Augenblicke sich ändernde Empfänglichkeit für äussere Einflüsse wirft. Aber, wenn es bey dem Anwuchse der Erfahrungen, bey der Vermehrung der Summe von Naturgesetzen auch täglich eine neue Veranlassung zu windigen Hypothesen giebt, die sich gewöhnlich auf augenscheinliche Erfahrungen berufen und dabey die grölste Hederogeneität mit denselben haben; so muss man das ebenfalls als eine nothwendige Folge der raftlosen Thätigkeit des mensehlichen Geistes, oft auf Unkosten der Sinne, ansehn und sich dadurch keineswegs von der Würdigung vorhandener Thatlachen, über deren Summe man sich würklich freuen darf, abschrecken lassen: denn ihre allseitige Erwägung ist der einzige Ausweg, die Natur zu erforsehen, und ihr die innersten Geheimnisse abzulocken."

Die Weltistein unendliches Ganzes, von dem wir nur einen kleinen Theil in seinem unmittelbaren Formenübergange näher kennen, und selbst diese Kenntniss
ist äusserst fragmentarisch, und fängt erst an, sich der
Verbesserung zu nahen. Was wir aber, sey es in unmittelbarem Verhältnisse oder in mittelbaren Beziehungen, wie z. B. nach unsern jetzigen Begriffen die,

größeren Himmelskörper untereinander, wahrnehmen können; das Resultat dieser mannigsaltigen Empfindungen ift stets der Begriff einer allerwarts verbreiteten Thätigkeit und das allgemeinste, Phänomen, der allgemeine Character der Erscheinungen, ist Bewegung, und zwat in unendlichen Modificationen. Wenn dies nun der allgemeine Gesichtspunkt ist, aus dem wirdie Welt betrachten können, wenn kein anderer allgemeiner Begriss von der Natur möglich ist, und alle. die man statt dessen den Naturwürkungen unterzuschieben sucht, nur mannigsaltige Modificationen der menschlichen Sprache, aber keineswegs verschiedene allgemeine Charactere (im Ausdruck selbst liegt schon Widerspruch,) der Welterscheinungen find; so muss es eben so wahr seyn, dass alle Erscheinungen nur in der Bewegung vor sich gehen. dass alle Unterschiede, die man bis jetzt noch in der allgemeinen Physik zwischen den Principien der Chemie und Mechanik macht, welche man sogar als verschiedene Aligemeine Principien der Körperwelt angiebt, alle jene oft sehr sonderbaren Benennungen, z. B. Anziehung, Verwandtschaft, Zurückstossung, Schwere, Liebe und Hass der Elemente, männliche und weibliche Grundstoffe u. f. w. nur von dem Unterschiede, von der Modification der Bewegungen abhängen, und -dass endlich das wichtige Phanomen des Lebens und der Organisation ebenfalls nur eine Art der allgemeinen Thätigkeit der Natur leyn könne.

Man glandte sehr oft, in den geheimnissvollen Benennungen, die man ausgebreiteten Würkungen gab, Spuren der Ursache und oft die Ursache selbst entdeckt nie weiter ging, als zur mannig faltigen Bezeichnung der Thatfache, und bey der Lage der Dinge auch wol nicht weiter gehen konnte, weil hicht die Summe der Erscheinungen des Universums, sondern nur ein kleiner Abschnitt derselben noch bekannt ist, und also keineswegs der Schlus gestattet werden kann: die Ursache der Gravitation z. B. liegt nicht innerhalb der Sphäre un sers Erkenntnissabschnitts der Natur, mithin gar nicht im Umkreise des Weltalls.

Bey dieser Lage der Dinge ist es nun wel ein leichtes, sestzusetzen, was eigentlich der Inhalt unserer Neturkunde seyn möge. Ich glaube die Summe aller bekannten Erscheinungen auf meiner Seite zu haben, wenn ich jenen Inhalt auf folgende Art bestimme:

Des Menschen Geschäfft ist, Thatsachen nach allen ihren Verhältnissen zu untersuchen, und nach der Aehnlichkeit oder Unähnlichkeit ihrer Merkmale unter allgemeinere Gesetze zu ordnen. Diese Anordnung der
Thatsachen ist eine Vergleichung der mannigsaltigen
Modificationen von Bewegung, von Thätigkeit in der
Natur. Der Inhalt der gesammten Naturkunde ist also mechanisch, und die Summe aller vorhandenen
Kenntnisse macht ein Bruchstück einer Allgemeinen Mechanik der Natur aus.

Ich weiß, dass sich mancher an diesem Namen stolsen wird; ich glaube es sogar im Geiste unserer Zeit zu sehen, dass die Kräftephilosophen eine sogenannte Naturmechanik nach so vielen misslungenen Versuchen,

chen, die aber freilich auch sehr oft aus unrichtigem Gesichtspunkte beurtheilt wurden, als ein Unding betrachten werden, dass sie durch ihre gegeneinander strebenden Kräste aus' dem Gebiete einer aufgeklärten Naturkunde schon gänzlich verbannt zu haben glaub. ten, und doch muss ich hier bemerken, dass jene gepriesene Dynamik unsers Zeitalters nichts mehr und nichts weniger, als ein allgemeiner Bestandtheil der Naturmechanik ist dessen Würdigung ich auf die Aussührung meiner, weiter unten angezeigten, Schrist verschiebe.

Alle Wissenschafts - Zweige müssen die Vervollkommnung der Allgemeinen Mechanik bezwecken, und sie thun es an und für sich würklich, wenn auch schon ihre Bearbeiter oft einen sehr scheinbar verschiedenen Endzweck hatten, und von nichts weniger träumten, als dals sie zur Bereicherung der allgemeinen Mechanik das ihrige beytragen sollten. "Wenn wir auch mechanische, Ursachen in der Natur zugeben", heisst es, "so können sie doch nicht der allgemeine Character der Erscheinungen seyn, weil hiebey immer wieder die Ursache der mechanischen Ursachen vermisst wird ". - Möchte man aber doch bedenken, dass wir zwar genöthigt find, die Dinge in der Welt und ihren Zusammenhang suf eine mechanische Weise zu betrachten, aber doch keineswegs alle Modificationen des Naturmechanismus, Sondern nur einen unendlichen Bruch derselben kennen, woraus dann nothwendig folgt, dals uns manches in dem Zusammenhange der Erscheinungen verborgen seyn müsse, auch wol noch lange bleiben. dürfte; dass wir aber-doch gegründete Hoffnung haben,

die

mus

der

nsieht

cinzi
usalver
von er
iversums,

er Einbil
e den Vera

lässt und so
hältnisse die
lin die allge-

.1

uber die einzig

t der Natur aufeiles fähig, eines
Wesen unseres Ere
, auf den ich aber
hier

hier, nun mit einem Blicke hingedeutet habe. Aus der Festletzung der Grenzen unsers Erkenntnissvermögens folgt der unmittelbare Satz, dass wir bey allen und jeden Bemühungen in der Erforschung des Weltganzen aufs höchste nur bis zu allgemeineren Gesetzen (die 'immer mechanisch sind) gelangen können, die aus der Vergleichung der Merkmale der Erscheinungen con-Aruirt werden muffen. Betrachten wir nun die gegenwärtigen Verhältnisse der Naturwissenschaften, die Fülle won Thatsachen, die zum Theil noch unentwickelt, zum Theil aber aufs reine gebracht find; so mochte es wol nicht zu gewagt seyn, wenn ich mich von der Möglichkeit überzeugt halte, dass wir jetzt schon manches wichtige und für die practische Verwendung unmittelbar taugliche Naturgesetz aufstellen und mit den schon vorhandenen in eine bessere Verbindung bringen können, als worin die gegenwärtig herrschenden Hypothesen mit den bekannten Gesetzen der Natur stehen.

Als Resultat des bisher gesagten über den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunkt der Natursorschung mus man nothwendig solgendes ansehen:

Unsere Kenntniss der Natur ist nur Bruchstück; aber so weit wir sie zu verfolgen im Stande sind, und wenn es auch in die Unendlichkeit der Sternenwelt wäre, kann sie nicht anders, als mechanisch seyn. Die allgemeine Ursache dieses großen Mechanismus liegt außer unserm Erkenntniskreise, aber nicht außer dem gesammten Mechanismus selbst, und es muß uns daher nicht befremden, wenn wir über die Ursache der

1

Bewegung, über den Grund der sogenannten Anziehung, der Zurückstossung, der Schwere, des Zusammenhanges, des Lebens, der Vernunft u. f. w. nichts bestimmtes wissen; es darf uns dies auch nicht verleiten, über diele Ursachen zu 'träumen, sondern mus uns anspornen, den fernern Mechanism der Natur zu untersuchen; die Gegenwart aus der Vergangenheit und aus diesen vereinigt die Zukunst abzuleiten und auf diese Art durch Vermehrung der vergleichbaren Thatfachen. also durch die Bereicherung der Quelle, woraus allgemeine Resultate durch Vergleichung gezogen werden können, dem Urgrunde und dem sammtlichen Causalzusammenhange der Erscheinungen näher zu rücken. Nur auf diesem mechanischen Wege wird es dem Menschen gelingen, eine deutlichere Einsicht in die Mechanik der Natur und ihre Geschichte zu erlangen. Und nun zur Entwickelung des Planes meiner Schrift.

Da wir gegenwärtig der Thatsachen genug haben, um einmal den zurückgelegten Weg zu übersehen und ein vergleichendes Resultat zu ziehen, woran man nachher die Ersahrungen der Zukunst sestknüpsen könntes so uuternahm ich es, einen Versuch von der Art zu entwersen. Schon mehtere Jahre bearbeitete ich diesen Plan und es möchten wol noch einige Jahre darats gehen, bis die Aussührung reis genug ist, um auf de Wagschasse des competenten Richters gelegt werden zu können. Indessen will ich den allgemeinen Umria meines Pianes bekannt machen, um aus der Ausnahm dieser

dieser kurzen Uebersicht schon zum vordus beurheisen zu können, ob ich würklich durch die Herausgabe meiner Schrift etwas zum Besten der Wissenschaften beitragen könne, oder ob mein Plan geändert werden müsse, um ein richtiges Resultat der bisherigen Erfahrungen über den Mechanism der Dinge zu gewähren.

Wenn ich von dem gesammten Mechanism der Natur spreche; so ergiebt sichs leicht, dass ein Plan, der das Resultat der bisherigen Erfahrungen über jenen Mechanilm beabsichtigen soll, die gesammte erkennbare Natur umfassen musse. Er muss vor allem die Gesetze unlers Empfindungs - und Erkenntnissvermögens entwickeln, um von diesem Gesichtspunkte aus die Reise in des weitschichtige Land der Natur zu beginnen: denn dies ist die einzig mögliche Art, sowol den Gang der Untersuchungen, als ihre Grenzen festzusetzen. -Den ersten Platz meines Werkes wird demnach eine Untersuchung über die Fähigkeit des Menschen zur Erkenntniss und Benutzung des Weltalls einnehmen. Ich werde darin vorzüglich das Vergleichungsvermögen des Menschen (die Vernunft), Sowohl seiner Entstehung und Ausbildung nach, als in Ciner unmittelbaren Beziehung auf die Bearbeitung der Naturkenntnisse betrachten, und den Weg bezeichnen, den dieses Vermögen der nothwendigen Form seines Taleyns gemäls nehmen muls, um zu zulammenhängenden Einsichten in die Natur der Dinge zu gelangen. lesonders werde ich in diesem Theile meiner Schrift die Reweile liefern, dals man bei allen Unterfuchungen der Natur nur die mechanische Methode benutzen könnè

könne, und nur zu einer mechanischen Theorie des Weltalls Beyträge liefern könne. Ich werde darin das Resultat der Organisation in Hinsicht auf Vernunstsähigkeit entwickeln und die beständige Verknüpfung zwischen Erkenntniss und Kunst des Menschen darlegen, und endlich Gesetze ausstellen, nach denen die Ersahrungen unter allgemeinen Gesichtspuncten vereinigt werden müssen.

Wenn ich eine gfündliche, für die Kunst anwendbare Vergleichung bisheriger Erfahrungen in Hinsicht auf ihre fämtlichen Verhältnisse vornehmen, ich ein gültiges Resultat, einen reellen Beitrag zu einer künftigen Mechanik der Natur liefern wollte, so musste ich vorher die Thatsachen prüsen und die entscheidendsten vorzüglich nach ihrem ganzen Zusammenhange darstellen. Dies ist der Weg der Analysis, der zu einer wahren Erforschung der Natur ganz unvermeid-Ohne diesen Gang der Entwickelung und lich ist. Prtifung bisheriger Thatsachen ist keine gewisse Synthesis möglich. Die Analyse der Erscheinungen muss von der Totalsumme der letztern, so weit wir sie fassen können, anfangen, und die Summe in ihre einzelnen Theile auflösen, so wie deren immer einfacher werdenden Zusammenhang bestimmen. deswegen meine ganze Schrift unter folgende Abtheilungen:

- I. Darstellung des allgemeinen Weltmechanismus.
- H. Darstellung das Erdmechanismus insbesondere.

dieser kurzen Uebersicht schon zum voraus beurheilen zu können, ob sch würklich durch die Herausgabe meiner Schrift etwas zum Besten der Wissenschaften beitragen könne, oder ob mein Plan geändert werden müsse, um ein richtiges Resultat der bisherigen Ersahrungen über den Mechanism der Dinge zu gewähren.

Wenn ich von dem gesammten Mechanism de: Natur spreche; so ergiebt sichs leicht, dass ein Pla der das Resultat der bisherigen Erfahrungen über jeit Mechanilm beabsichtigen soll, die gesammte erkenn re Natur umfassen musser Ermus vor allem die Gele unlers Empfindungs - und Erkenntnissvermögens wickeln, um von diesem Gesichtspunkte aus die in das weitschichtige Land der Natur zu begit denn dies ist die einzig mögliche Art, sowol den der Untersuchungen, als ihre Grenzen festzusetze Den ersten Platz meines Werkes wird demnaci Untersuchung über die Fähigkeit des Men! zur Erkenntniss und Benutzung des alls einnehmen. Ich werde darin vorzügli Vergleichungsvermögen des Menschen (die Verr sowohl seiner Entstehung und Ausbildung nach Kiner unmittelbaren Beziehung auf die Bearbeitt Naturkenntnisse betrachten, und den Weg beze. den dieses Vermögen der nothwendigen Form Laleyns-gemäls nehmen muls, um zu zulami: genden Einsichten in die Natur der Dinge zug. Jesonders werde ieh in diesem Theile meiner Reweile liefern, dass man bei allen Untersu der Natur nur die mechanische Methode.

1 ... u E ne te ic te INEE. Ich ahi ive Natur zu entwersen, der aber, den Umständen angemessen, dürstig aussallen musste, da uns die wenigen
Denkmäler der Erdgeschichte sowol als der Geschichte
des Weltganzen nur in düsterer Nacht umhertappen
lassen. Interessanter möchten wol die Resultare der Menschengeschichte vorzüglich in Hinsicht auf die manchfaltigen Verhöltnisse zwisehen Erkenntnis und Kunst
in dem Laufe der Zeitalter aussallen.

Dies ist der Plan eines Werkes, dessen Schwierigkeiten ich immer mehr und mehr kennen gelernt habe:
doch schrecken mich diese Hindernisse nicht ab, denselben, so viel in meinen Krästen ist, auszustihren,
weil ich soviel Zusammenhang in demselben gefunden
habe, dass ich ihn unmöglich für ein Product der
Phantasse erkennen kann: aber ich sodere noch vielweniger, dass mein Entwurf ein System der Natur
abgeben soll, wobey man auf die hohen Geisteskräste
des Menschen gewöhnlich so stolz ist und alle Irrehümer auf Rechnung der Sinne schreibt.

Die Endablicht meines Unternehmens ist durchgehends ein Versuch zur Vereinigung der Meinungen in
physischen Grundsätzen, um endlich mit Beseitigung
aller unnützen Streitigkeiten zu reellen Schritten in der
Ergründung des großen - Naturmechanismus fähig zu
werden, und sollte dieser Versuch nur eine entscheidend nützliche Wendung in der itzigen Lage der Wissenschaften veranlassen, dann werde ich mich glücktich
schätzen, für das Beste meiner Mitmenschen alle meine Kräfte zu verwenden.

Nun noch einige Worte über des Aeusere meiner Schrift. Sie wird unter dem Titel; Ideen zu einer künftigen Mechanik der Natur, erscheinen. Ich kann aber bis jetzt die Zahl der Bände noch nicht bestimmen, glaube aber doch in höchstens drey Theilen das Ganze zu umsassen. Die Zeit der Erscheinung hängt von der Musse ab, die mir die politische Lage der Dinge und besonders die allensalsige Erneuerung des Kriegs in unsern Rheingegenden gewähren wird. Jedoch-werde ich zur künstigen Herbstmesse, oder wenigstens zur Ostermesse des künstigen Jahres, einstweilen die einleitenden Untersuchungen herausgeben. Mainz; im May 1799.

Physiologische Betrachtungen über die Frucht des Quittenbaums. Vom Bürger S. L. Alibert. (Memoires de la Societé medicale d'émulation. Paris an VI. 1798.)

Warum macht der herbe und zusammenziehende.
Grundstoff den herrschenden Bestandtheil der Substanz der Quitten aus?

Die Reifung scheint in dieser Frucht nicht in dem Maasse stattzufinden, als in den übrigen Aepfelarten. Bey der Schönheit ihrer Farbe und der Stärke ihres Geruchs würden sie auf unseren Tischen doch keine sonderliche Rolle spielen, wenn nicht das Kochen ihr Parenchym versüsste, und die Entwickelung Zuckerstoffes erleichterte. Es ist merkwürdig, dass die Cultur, die selbst die wildesten Bäume veredelt, fast keinen Einfluss auf den Quittenbaum hat. Daher ist er von jeher nur der Inoculation wegen von den Gärtnern geschätzt worden. Der eigenthümliche Geschmack der Quitten,, wenn sie roh und nicht gekocht sind, schien mir von dem System der Absonderungsorgane dieles Baums abzuhangen. Ich untersuchte daher dieselben mit dem Bürger Ventenat, Mitglied des Nationalinstituts und Botaniker in Paris. Erst will ich die Verfuche in der Ordnung, wie sie angestellt find, schreiben; dann einige physiologische Restexionen aufstellen; die ich daraus gesolgert habe. ..

Da wir keine gehörige Quantität vollkommen fauler Quitten bekommen konnten, so lielsen wir sie langsam kochen, und fanden diese Zubereitungsart sehr be-- quem zur Zergliedezung ihrer einzelnen Theile. Um methodisch zu verfahren, find wir Duhamel'n gefolgt, und haben die ausern Organe zuerst untersucht. Wir richteten unsere erste Ausmerksamkeit auf das Hautsystem der Quitte. Die Oberhaut, die wir vermittelst der Luppe mit der Oberhaut der Bienen verglichen. schien uns nicht wesentlich von dieser abzuweichen, Sie war grau, durchfichtig, Alberfarbig, aus kleinen sowahl in der Gestalt als in der Grösse unter sich abweichenden Schuppen zusammengesetzt. Daher ihre auffallende Aehnlichkeit mit der Oberhaut thierischer Körper. Unmittelbar unter derselben liegt das Schleimgewebe, das wir der gewissenhaftesten Untersuchung Diese glatte, öhligte, durchsichtige unterwarfen. Membran, die sich, wenn die Frucht zu sehr gekocht oder zu faul ist, schwer von den unter ihr liegenden Drüsen trennen lässt, ist bey den Quitten leicht zu erkennen. Ihre innere Fläche ist an kleinen Knoten (tubercules) befestigt, die linkenformig, mehroder minder hart länglich, und im Inneren der Frucht symmetrisch neben einander liegen. Es find die nemlichen Körper, die der gemeine Munn uneigentlich Stein o nennt, und die höchst wahrscheinlich nichts anders als Drufen find, die zu den wichtigsten Verrichtungen bestimmt find, wie wir weiter unten zeigen werden *). Sie

Die Bürger Vauquelin und Macquart haben durch chemische Versuche erwiesen, dass diese sogenannten Steine der Birne weder kohlensaure Kalcherde, noch kalchhaltige Phos-

Sie schienen uns in den Quitten dieselbe Lage wie in den Birnen zu haben, lagen häusig um die Kerne, und bildeten daselbst einen nicht unbeträchtlichen Klumpen, oder eigentlich eine große conglomerirte Drüse, die aus einem Hausen auf dieselbige Art mit einander vereinigter Drüsen besteht, wie die Drüsen, welche durch ihre Vereinigung mehrere Eingeweide der thierischen Oekonomie bilden. Eine genaue Betrachtung des Verhältnisses dieser Organe unter einander hat uns überzeugt, dass sie der Vereinigungspunct einer Menge Haargefässe sind, die sich in ihrer Substanz verlieren, auselnander gehen, und sieh ins unendliche zertheilen.

Die bisherige Untersuchung der Quitten zeigte keine Verschiedenhgiten von der Birne. Wir untersuchten nun den Kanal, den ich den mittlern Kanal nennen werde (Dumahel's steinigten Kanal), und die sogenannte steinigte Kapsel (capsule), die ich lieber mit dem Namen Centralkapsel bezeichnen will. Auch diese Organe waren jener der Birnen vollkommen ähnlich; aber ganz anders verhielten sich die Kerne, die in der Kapsel enthalten waren. Sie zeigten Eigenthümlichkeiten, die Ausmerksamkeit verdienten, weil sie zum Theil zur Erklärung des Phänomens dienen, das den Hauptgegenstand dieser Abhandlung ausmacht. Es ist merkwürdig das, so wie bey den Birnen in jeder der fünf Zellen der

Phosphorsaure, noch Blasensteinsaure, wie man vorher glaubte, enthalten, sondern blos eine holzartige, undeutlich krystallisitte Masse sind, die dem Holze des Baumes, der die Frucht trägt, ähnelt.

der Kapfel zwey Kerne, hier achte in jedem Behalter angetroffen werden, die in zwey Reihen liegen. Eigentlich kann man vierzehn Eyer zählen, die durch Nabelschnüre befestigt sind. Die Kerne selbst sind länglich, oben stumpf, unten spitz, und haben eine convexe und eine ebene Fläche. Ihre Anzahl ist immerdieselbige; ein Umstand, auf welchen die Botaniker nie gemerkt haben, und ein hinlangliches characteristisches Merkmal, um aus den Quitten eine von dem Birnbaum verschiedene Gattung-zu machen. Uebrigens scheint mir die Betrachtung der verschiedenen Organe, die ich dargestellt habe, ein großes Licht auf den Mechanism und das Spiel der vegetabilischen Absonderungen zu werfen. Bordeu,'s scharssinniger Vergleich des menschlichen Korpers mit einem traubenweise schwebenden Bienenschwarm scheint mir noch besser auf die Pflanzen zu passen. Jede Biene hilft mit zum Seyn des Ganzen, und doch hat jede eine ihr eigenthümliche Thätigkeit. In den Pflanzen befitzt jeder Theil sein eignes Leben, welches blos ihm angehört, und aus der Summe aller entspringt erst das allgemeine Leben (wie totale) des Individuums. Die Früchte besitzen eine besondere Lebensfähigkeit, und einen Kreislauf, der wahrscheinlich von den Physiologen zu wenig ergründer Ich habe oben gesagt, dass sie eine unzählbare Menge Gefässe enthalten, die sich in ihnen zertheilens und sich in mehr oder minder loekere Zeräftelungen ausbreiten. Wir haben ferner die große Menge drüfigter Knoten gezeigt, in welcher diese Gesässe fich endigen. Ihre Verrichtung besteht darin, die ernährende Lymphe einigermassen bey ihrem Durchgange aufzuhalzuhalten, ihre Grundstoffe abzuscheiden, sie weiter auszuarbeiten, und manchfaltig zu modificiren, sosern sie ihr in jedem Augenblicke eine andre Mischung ertheilen. Durch diesen schönen und wunderbaren Mechanismus gehen die Früchte nach und nach aus ihrem herben Zustand in den sauren, und aus diesem in den zuckerartigen über. Indessen ist es eine sehr wichtige Bemerkung, dass die im Inneren der Früchte abgesonderten Säste specifisch zur Ernährung der Kerne bestimmt sind. Daher stehen auch die Drüsen, die sie absondern, haufenweise um die Centralkapsel.

Ein Beweis, dass die Natur überall nur Wiedererzeugung bezweckt, und auf Erzeugung der Kerne besonders bedacht ist, scheint auch der Umstand zu seyn, dass die Kerne schon vollkommen ausgehildet sind, ehe noch die Frucht ein beträchtliches Volum erhalten hat, und dass sie bis zur völligen Reifung der Frucht sich dennoch weiter entwickeln. Es verhält sich jedoch mit den Gartenfrüchten wie mit den Thieren. deren Vollsaftigkeit wir vermehren, um ihr Fleisch unserm Geschmacke angenehmer zu machen. Die Natur artet unter der Hand ihres Pflegers aus, statt vervoilkommnet zu werden. Indem dieser dem Baume eine Aberflüssige Nahrung mittheilt, so bewürkt er nicht allein eine reichliche Absonderung der vegetabilischen Lymphe, sondern er leitet sie auch zugleich von ihrereigenthümlichen und ursprünglichen Verrichtung ab. Sie ergiesst sich in die parenchymatose Substanz der Frucht, macht sie weicher und zuckerhaltiger, und so entstehen die schönen Monsttositäten, die Zierde unsever Tefein, :

In diesem Falle ereignet es sich nicht selten, dass die Kerne, welche nicht die ganze-zu ihrer vollkommenén Entwickelung nöthige Nahrung empfangen, in ihren Zellen schwinden. Es scheint, die Natur bestrafe sie mit Unfruchtbarkeit, um uns gegen die Vebertretung ihrer Gesetze zu warnen. Vor einigen Jagen beobachtete ich dies Phänomen mit dem Bigger Ventenat, indem wir eine vergleichende Untersuchung zwischen den wilden und den Garten - Aepfeln anstellten: In jenen salsen die Behälter der Kapsel weit tiefer, die häutige Membran (membrane coriacée), die sie bildet, war weit dichter, und nahm einen größern Raum ein, die Kerne waren stärker, und überhaupt zahlreicher. und unter andern fand ich keinen einzigen, der nicht seine natürliche Größe erreicht hätte, ob ich gleich eine große Menge wilder Aepfel, die zu verschiedenen Arten gehörten, geöffnet habe. Ein einziger war gefärbt, gewiss im Gipfel des Baumes gewachsen, und hatte einen deutlichen zuckerartigen Geschmack. diesem waren die Zeugungsorgane weit schwächer ausgedruckt, und wir fanden einen Behälter und zwey Kerne weniger als in den andern.

Nach diesen vorläufig entwickelten Thatsachen wird uns die ursprüngliche Ursache des herben Zustandes der Quitten, in dem sie beharren, einleuchten. Da sie dreymal so viel Kerne als die Birnen enthalten, so lässt es sich vermuthen, dass der Vegetationszucker ganz zur Ernährung dieser Kerne verwendet werde. Diese Vermuthung erhält noch mehr Gewicht durch den Umstand, dass der Schleim beynahe nacht in der Quit-

ausdrücken läst. Dazu kommt noch die Eigenheit des Quittenbaums, die seiner vollkommenen Entwickelung im Wege steht, dass man seine wilde Natur nicht bezähmen kann, und er nach den Ersahrungen der Gärtner nicht anders als in einem trocknen und sandigten Boden gut auskommt. In einem solchen Boden bekommen aber die Birnen härtere und derbere Drüsen, als in einem setten. Die Gärtner haben dies häusig beobachtet. Sogar die Frucht des Quittenbaums nimmt nach des Abt Roziers' Ersahrungen, an Größe zu, wird zarter, und weniger steinig, sobald derselbe auf einen fruchtbaren Boden gepstanzt wird, der eine sur seine Kräste zu reichliche Nahrung giebt.

Noch müssen wir hinzuletzen, dass die Quitten an sich spät reisen, dass ihre letzte Entwickelung erst am Ende des Herbstes sich ereigne, und sie solg-lich die Menge Wärmestoff und andre atmosphärische Kinstüsse vermissen, durch welche gewöhnlich die Reifung bewirkt wird. Dasselba ereignet sich mit den Winterbirnen, die, wie man gewöhnlich sagt, steinigter als die Sommerbirnen sind.

Noch ist uns die Ursach des Geruches der Quitten zu erörtern ührig, der so sehr mit ihrer Herbigkeit zu contrastiren scheint. Vielleicht werden uns spätere Untersuchungen minder unsichere Ausschlüsse über diesen wichtigen Punct der vegetabilischen Naturlehre verschaffen. Der Geruch ist ein Resultat der Absonderungen im Inneren der Frucht; dieser Grundstoff ist so wesent-

wesentlich mit der Regelmässigkeit ihrer Ernährung verbunden, dass man ihn an der Quitte vermisst, so-bald sie auf einem ihr nicht angemessenen Boden wächst.

Die Farbe, die in den übrigen Aepfelarten meistens mit der Menge des Zuckerstoffes in Verhältniss steht, ist in der Quitte von dieser Ursach unabhängig. Sie hängt blas von äusseren Ursachen, vom Licht, und wahrscheinlich vom Sauerstoff ab, dessen Würkungsert auf die Färbung der Vegerabilien noch nicht sorgsältig genug beobachtet ist.

Recensionen.

Robert. Blake, Hiberni, dissert. inaug. med. de dentium formatione et structura in homine et in variis animalibus. Edinaburgi 1780. 8. cum VII. tab. geneis.

Der Herr Verf. hielt sich zwölf Jahre lang in Dublin; beym Herrn Doct. Hudson, auf, der fich blos allein mit der Cur der Krankheiten der Zähne und des Zahnfleisches beschäftigte. Hierhatte er Gelegenheit, nach einem mittleren Durchschnitt, jährlich vier bis fünf tausend Zahnkranke selbst zu behandeln, und eine dreymal größere Zahl zu beobachten, die Herr Doct. Hudson curirte. Dies und der Vorschlag des Herrn Doct. Rutherfords waren Ursache, dass er sich die Bildung und Structur der Zähne zum Gegenstande seiner Beobachtungen wählte. Herr Doct. Monro, Rutherford und Hudson unterstützten ihn bey dieser Arbeit. Mit diesen günstigen Umständen verband der Herr Verf. eigenen Scharffinn, Beobachtungsgeist und Wahrheitslie. be, so dass es ihm nicht fehlen konnte, viele neue Entdeckungen zu machen, und mancherley Irrthümer in Betreff seines Gegenstandes zu berichtigen.

Ohngefähr im zweyten Monath der Schwangerschaft beginnt die Verknöcherung in der knorplichten
Form der Kinnladen. In dem untern Kieser wird zuerst die Basis und nachher der obere Rand verknöchert.
Den obern Theil nennt man den Zahnhöhten fort-

fatz, der aus zwey Wänden, einer inneren und einer äußeren, besteht. Zwischen beiden Wänden liegen kleine pulpöse Substanzen, jede abgesondert in ihrer eignen Membran. Mit dem Fortgang der Verknöcherung entstehn Fasern, die von einer Wand zurandern gehn und zwischen jeden Fulpus eine Scheidewand bilden. Den innern Raum dieser Höhlen nennt Eustach Praese-piolum. Zähne mit mehreren Wurzeln haben um jede derselben ein Praesepiolum.

Bey einer Frucht von vier Monathen fand der Herr Verf. in jedem Kiefer zwölf Säcke, zehen für die Milchzähne, und zwey für die ersten bleibenden Backenzähne. Die Säcke waren mit dem inneren Theil der Zahnsteisches so genau verbunden, dass sie daher ihrem Ursprung zu nehmen schienen. Queerwände zwischem den processus alveolares waren noch nicht sichtbar, anser denjenigen, die zur Bildung der Höhlen der Schneidezähne dienen.

Die Gefässe gehen von unten in diese Säcke hinein, setzen in dieselben eine Substanz von der Confistenz und Durchsichtigkeit einer Gallerte ab. Diese Substanz ist, wegn sie allmälig sester wird, sehr gefässreich, und nimmt die Gestalt und Größe an, die die Krone des Zahns zu der Zeit haben wird, wo sie sich in Knochen zu verwandeln anfängt. Sie wird Pulpus gemannt. Schon waren an einigen von diesen pulpis der erwähnten Frucht elastische Knochenschaalen sichen bar. Schon sind auf der I. Tas. 2. Fig. und der V. Tas. 3. Fig. die Verbindung des Zahnsleisches der Säcke und ihrer Gefässe dargestellt.

In einer Frucht von acht Monathen-war die Veri, knöcherung in allen Kernen (pulpis) der Milchzähne weit vorgerückt und in dem ersten perennirenden Backenzahn angefangen. Die Zahnkerne waren schon durch knöcherne Scheidewände von einander getrennt, ausgenommen die letzten Milchbackenzähne und die wördersten perennirenden Backenzähne, die noch in eiper Höhle zusammen lagen.

In neugebohrnen Kindern fand der Verf. die Knochenschaalen der Milchbackenzähne noch größer, und ihre Verknöcherungspuncte fast vereiniget.

Die membranösen Säcke der Zahnkerne sind am dicksten in der Nähe des Zahnsteisches, unterwärts weicher und fast gallertartig. Sie lassen sich leicht in zwey Blätter theilen, von welchen das äufrere schwammig und gefälsreich, das Innere hart ist. In dem inmeren Blatte konnte der Verf. selbst durch Injection keine rothe Blutgefässe entdecken, wenn gleich Hunter das Gegentheil behauptet. Das innere Blatt dieser Säcke sondert bald nach der ansangenden Rildung der Rnochenschaalen in der Gegend ihrer Spitzen und Seitentheile eine weiche, erdigte, mit einer gallertartigen Fenchtigkeit verdünnte Materie ab, die so weich ilt, dass man sie noch nach der Geburth mit dem Finger abkratzen kann.

Der Pulpus vertritt bey der Bildung der Zähne He Stelle des Knorpels bey den Knochen. Allein die Verknöcherung ereignet sich auf eine andre Art. Der Zubn wird nemlich von außen nach innen gebildet. Der erst gebildete Theil macht die aussere Lamelle aus .1.5

und

und ist gleich so groß und so vollkommen, wie sie in der Zukunft bleibt.

Die Verknöcherung beginnt an den äussersten Spitzen der Zähne, nemlich an der Schärfe der Schneis dezähne und an den Horizontalflächen der Backzähne, und zwar in so vielen Puneten als der Pulpus Hervorragungen hat. Diese Verknöeherungspuncte sind gegen den Pulpus zu hohl und bilden bey ihrem Wachsthum elastische Schalen über demselben. Ueber die Schneideund Spitzzähne, deren Bildung einfacher ift, erzeugt sich nur eine Schaale, über die Backzähne erzeugen sich mehrere. An den kleinen vorderen Backzähnen sind meistens vier, zuweilen nur zwey Schaalen, an den hinteren größeren Backzähnen durchgebends fünf Schaulen vorhanden. An den Backzähnen der untern Kinnlade liegen drey derselben, nach aussen, zwey nach innen. In der obern Kinnlade ift die Zahl der Schaalen dieselbe, aber sie find nicht so zegelmälzig vertheilt, indem ihre Hervorragungen den Vertiefungen der unteren entsprechen. Mit dem Fortgang der Verknöcherung rücken die Schaalen immer näher zusammen und verbinden sich so genau mit einander, dass sie Eine Schafle zu seyn scheinen. Nachher rückt die Verknöcherung vorwärts, wie bey den Schneide - und Spitzzähnen; sie dehnt sich durch den größeten Theil des Pulpi aus, und nachdem der Körper des Zahns gebildet ift, entsteht eine Zusammenziehung von aussenher, die den Hels des Zahns ausmacht, und von dieler zusammengezogenen Stelle entsteht die Zahnwurzel. der Zahnkörper zunimmt, nimmt der Pulpus ab und scheint gleichsem in Knochen verwandelt zu seyn-X Arch. f. d. Physiol, IV. B. II. HeftDie Verbindung des Pulpi mit dem Knocken ist, den elastischen äussersten Rand desselben ausgenommen, sehr gering, so dass, wenn man den Sack öffnet, der die Schaule einschließt, man dieselbe von dem Pulpus okne alle Gewalt trennen kann, und dabey die Gestalt des Pulpi und seine Verbindung mit seinen Gesässen wenig verändert wird. Nachdem die Schaule weggenommen, scheint der Pulpus mit einer zarten Membran überzegen zu seyn, über welche ein schönes Gesäsnetz ausgebreitet ist. Sie scheint eine Verlängerung der Beinhaut zu seyn, welche mit den Gesüsen in die Canäle der Kinnlade eindringt.

Ursprünglich hat der Pulpus die Größe der Zehnkrone, nilein nachher dehnt er sich, mit dem Fortgang der Verknöcherung, aus. Die Verlängerungen des Pulpi bestimmen die Gestalt und Größe der Zahnwurzeln. Der Pulpus der Zähne mit einer Wurzel verlängert sich und zieht, sich gegen das Ende der Wurzel zusammen, und der Knochen überzieht ihn gleichsem mit einer conischen Röhre. In den Backzähnen der unteren Kinnlade, die meistens nur zwey Wurzeln haben, theilt sich der Pulpus gleich unter dem Hals des Zahns in ebensoviele Verlängerungen. Zu dieser Zeit ist in der Schaale nur noch eine allgemeine Höhle vorhanden, von deren entgegengeletzten Rändern Knochenfasern queer durch die Theilung des Pulpi fortgehn. Sie gehen in der Mitte zusammen und theilen auf diese Art die Schaale, die ihn wie ein Gewölbe bedeckt, in zwey Oeffnungen. Die Backzähne der obern Kinnlade haben meistens drey Wurzeln. Hier theit fich der

Beob-

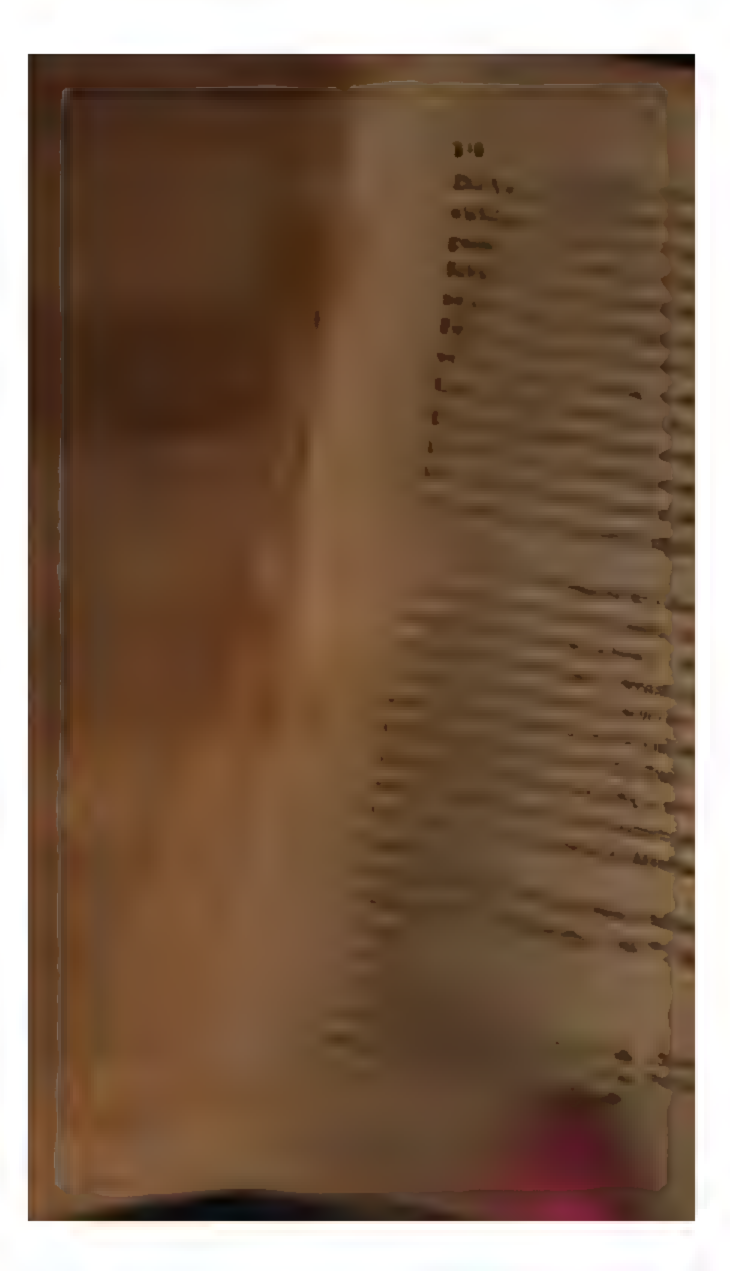
Pulpus in ebensoviele Verlängerungen, und die Knochenfasern gehn aus ebensovielen Puncten des Randes der Schaale durch sie fort, stossen in der Mitte in einem Punct zusammen und theilen die Höhle in drey Oessnungen, von welchen zwey auswärts, eine einwärts liegt. Von diesen Oessnungen divergiren die Processus, die Verknöcherung dehnt sich über sie aus, und bildet um jede eine conische oder zusammengedrückte Röhre, wie bey den einsachen Zähnen. Zuweilen theilt sich der Pulpus am Halse des Zahns nur in zwey Verlängerungen, und diese wieder in zwey, so dass auf diese Art drey und vier Wurzeln gebildet werden.

Einigemal fand der Verf. bey den perennirenden Backzähnen den Pulpus ungetheilt und es bildete sich nur Eine Wurzel.

Der Pulpus wächst stärker als die Verknöcherung, bis jeder Processus desselben die gehörige Länge erreicht hat; dann wird derselbe allenthalben von dem Knochen umschlossen, ausgenommen an dem Ort, wo die Gesäse in den Zahn hineingehn. Nach Hunter ") ist der Knochentheil der Zähne aus Blättern, eines über das andere, gebildet. Nach ihm werden die äussern Blätter zuerst gebildet und sind am kürzesten. Nach Blake sind die äussern Lamellen am längsten, und die innern werden immer kürzer. Bey den Fackzähnen werden mehrere Lamellen zu gleicher Zeit gebildet. Sobald die Wurzeln sich zu bilden anfangen, nimmt die Höhle schneiler ab, wegen der stärkeren Verknöcherung; der Pulpus ist zwar viel kleiner geworden, hat aber doch noch seine vorige Gestalt. In jeder Wurzel ist nach des Verfe

X 2

^{*)} Nat, Hist, S. 92.



eine mechanische Krast zu Stande komme, die ack und das Zahnsleisch zerreisse. In den Kinnlaneugebohrner Kinder sindet man die mittelsten neidezähne am vollkommensten, dann solgen die ineidezähne zur Seite und die vorderen Backzähne. ie unvollkommensten sind die Spitzzähne und die intern Backzähne. In dieser Ordnung brechen sie auch durch.

Die Normalzeit des Zahnes ist zwischen dem sechsten und achten Monath-, Doch kommen einige schon mit Zähnen zur Welt; andere bekommen erst am Ende des ersten, zweyten, dritten Jahres Zähne. Nach der Normalregel brechen erst die beiden mittelsten Schneidezähne der untern Kinnlade; einige Wochen nachher die mittelsten Schneidezähne der obern Kinnlade; vier bis sechs Wochen nachher die Seitenschneidezähne der untern; und bald darauf die Seitenschneidezähne der obern Kinnlade durch. Zwischen den zwölften und vierzehnten Monath entstehn die ersten Backzähne in der unteren, und fast zu gleicher Zeit dieselben Zähne in der obern Kinnlade. Innerhalb des sechzehnten und zwanzigsten Monaths entstehn die Spitzzähne, zuerst in dem untern, nachher im obern Kiefer; dann folgen in derselben Ordnung die hintern Backzähne. Mit dem Ende des zweiten Jahrs sind gewöhnlich alle Milchzähne, zwanzig an der Zahl, da. Doch giebt es auch von dieser Regel Ausnahmen. Zuweilenkommen die vordern Backzähne vot den Seitenschneidezähnen; zuweilen die Seitenschneidezähne der obern Kinnlade früher, als der untern; die hintern Backzähne stüher, als die Spitzzähne. Nie sah der Vers., dass dié SpitzSpitzzihne früher, als die ersten Beckzähne gekommen wären. Zuweilen, doch selten entstehn alle Schneidezöhne der untern Kinnlade eher, als in der obern sich welche zeigen. Zuweilen ereignet sich das Gegentheil. Zuweilen kommt ein Zahn srüher, als der andere zu ihm gehörige. Zuweilen dringen vier Zähne auf einmal hervor. Hunter hat auch einen Fall gesehn, wo die Spitz - und Backenzähne schnell hervorbrachen, welches äuserst selten ist. Arm Grong *) sah es zweymel, dass die vordern Backzähne zuerst kamen.

Man kann es em Zahnsteisch sehn, welche Zähne zuerst kommen werden; das Zahnsteisch ist daselbst erhabner, und oft so dünn, dass die Form des Zahnz durchschimmert.

Nachdem der Vers. die verschiedenen irrigen Meinungen anderer über die Bildung der bleibenden Zähne angezeigt, trägt er seine eigene vor.

In der Kinnlade eines unreisen Kindes sand er die Kerne der vier vorderen bleibenden Backzähne; in eimer Frueht von acht Monathen die Ansänge der Säcke der Schneide und Spitzzähne. Allein sie lagen nicht unter den Milchzähnen, sondern an der inneren Seite derselben und mit ihnen in einem Fach,

Wenn die Kerne der Milchzähne einige Vollkommenheit erreicht haben: so entsteht von der inneren
Seite des Zahnsteisches oder vielmehr von den Membranen der ersten Zähne ein neuer Sack, in dem Fach des
Milchzähns, dem er folgen wird. Der Sack ist mit den
Membranen des Milchzahns so genau verbunden, dass

^{*)} Discases of Childern S. 82.

er nicht ohne Zerreisung getrennt werden kann und mit dem Sack des Milchzahns aus dem Fach herausgenommen werden muss.

Wenn die Säcke der bleibenden Zähne zunehmen: fo erweitern fich die Fächer der Milchzähne. stehn kleine Furchen in ihrer inneren Lamell, die zum Theil aber nicht ganz bis auf den Boden der Fächer der Milchzähne heruntersteigen. Sie nehmen mit dem Wachsthum der Säcke zu und bilden allmälig um jeden ein besonderes Fach. Doch behalten sie eine Oeffnung unmittelbar unter dem Zahnfleisch, vermittelst welcher beide Membranen Verbindung haben. Pulpi der Schneidezähne sind bey der Geburt des Kindes schon so vollkommen gebildet, dass bald nachher die Verknöcherung beginnt; und bey einem Kinde von acht Monathen fand der Verf. auch die Schaalen schon über seine Erwartung vollkommen gebildet. Auch die Schaalen der Spitzzähne verwandelten sich schon in Knochen. Die Säcke der ersten bleibenden Backzähne, die auf die Milchzähne folgen, zeigten sich schon, aber vom zweyten bleibenden Backzahn war noch kein Rudiment zu bemerken, obgleich die Säcke der mittelsten bleibenden Backzähne schon sichtbar waren.

Bey einem vierjährigen Kinde waren die Kronen verschiedner bleibender Zähne schon sehr groß; die Verknöcherung der verdern Backzähne hatte ihren Anfang genommen; die Schaalen der mittleren Backzähne hatten sich vereiniget; die Membran des vierten Backzahns und des Weisheitszahns hatte sich gebildet. Um diese Zehr sindet man die meisten Zähne, ost zwey und funszig Zähne in den Kinnladen.

Bald nachdem die Säcke der bleibenden Zähne fich zu bilden angefangen haben, bleiben sie unten im der Kinnlade liegen, indem die Milchzähne in die Höhe Reigen und durchs Zahnsteisch brechen. Die Procesius alveolares erweitern fich, oder scheinen mit der Verlängerung der Wurzeln der Milchtähne in die Höhe zu steigen, so dass die bleibenden Zähne tiefer zu liegen kommen. Die Membranen, die die bleibenden und Milchzähne verbinden, müssen sich verlängern, und die Nervenäste gleichsam zum Zahnfleisch und den Hals der Milchzähne in die Höhe steigen. Die Membran des hintern Milchbackenzahns und des vordern bleibenden Zahns find genau mit einander verbunden und liegen in einem Fach. Aber wenn der bleibende Zahn größer wird und die Kinnlade sich verlängert, so senkt sich won dem obern Theil seiner Membran ein Processus ab, der anfänglich in demselben Fache liegt. Dieser Promessus vergrößert sich allmälig zu einem Sack für den Pulpus des mittelsten Backzahns. Mit dem Fortgang der Verknöcherung werden diese Theile durch eine knöcherne Scheidewand getrennt, behalten aber doch Verbindung mit einander. Ist die Membran des mittelsten Backzahns hinlänglich vergrößert, so entsteht von Ihr ein Processus für den folgenden Backzahn u. s. w.

Endlich beschließt der Herr Verf. diesen Abschnitt von der Bildung der bleibenden Zähne mit einer Widerlegung der Hunterschen Meinung über diesen Gegenstand.

In einer Frucht von vier Monathen liegen die Zehnkerne in einer Reihe. Allein, da sie schneller als die Kinnladen wachsen, werden einige dersel-

ben,

ben, besorders die Spitzzähne, aus der Reihe verdrängt, so dass wir oft die Fächer der äussern Schneidezähne und der vorderen Backzähne an einander liegend finden.

Nach des Verf. Beobachtung ist der Raum, den die Milchzähne in der Kinnlade einnehmen, für die bleibenden Zähne nicht hinreichend. Wenn die Verknöcherung der bleibenden Zähne beginnt, werden sie wegen Mangel an Platz aus der Reihe gedrängt, besonders da sie in dem engern Kreis an der innern Seite der Kinnlade Zum Beweise dessen hat er die Kinnladen eines vierjährigen Kindes abzeichnen lassen. Die außern Schneidezähne bedecken in der untern Kinnlade fast die Hälfte der mittleren; die äusseren Schneidezähne und die vordern Backzähne liegen sich so nahe, dass kein Platz für die Spitzzähne übrig bleibt. In der obern Kinnlade scheinen sie noch verwirrter zulliegen. auseren Schneidezähne stehn gleichsam auf den inneren, ihre Fächer liegen so nahe an den Fächern der vordern Backzähne, dass die Spitzzähne ganz aus dem Kreis gedrängt find. Die Milch - Schneidezähne liegen fich anfangs sehr nahe, und um das sechste und siebente Jahr sieht man große Lücken zwischen denselben. Die vier bleibenden Schneidezähne stehn oft beym Ausbruch wegen Mangel an Raum sehr irregulair, und riche ten sich bald derauf von selbst in die Reihe. Der Verf. hat Fälle gesehn, dass noch nach dem Ausbruch der bleibenden'Zähne der Bogen der Kinnlade sich vergrößerte und die Zähne fich von einander trennten. Einen Fall sah er, wo die mittlern Schneidezähne fast & Zoll von einander standen, ob gleich im Gaumen kein Fehler war. Er schließt hieraus gegen Hunter, dass, so lange die Zähne wächsen, auch der Bogen der Kinnladen wächst. Doch giebt er zu, das ihr stärkster Wachsthum hinterwärts geschieht.

Die Milchzähne haben beym Wechsel keine Wurzeln. Einige Aerzte haben geglaubt, sie hätten nie welche gehabt; andere, sie wären durch die Kronen der darunterliegenden bleibenden Zähne abgerieben. Dann widerlegt der Vers. die Huntersche Meinung, dass die Processus alveolares mit den Wurzeln der Milchzähne absorbirt würden. Alsdenn, sagt er, müssten die Processus alveolares der bleibenden Zähne, die an der inneren Seite der Kinnlade liegen, einen kleinern Bogen beschreiben, und nach der Absorption der Processus alveolares der Milchzähne nach vorn rücken und sich erweitern.

Nach des Verf. Beobachtungen ist der Process des Zahnwechsels solgender. Im vierten Jahr sind die Milch - und bleibenden Zähne durch eine Knochen-Wand von einander getrennt, und jeder Zahn liegt in seinem eignen Fach. Mit dem Wachsthum der bleibenden Zähne wird diese Wand eingelogen und sie dringen in das Fach des Milchzahns ein. So wird die Zahnhöhle theils von dem Fach des bleibenden, theils von dem Fach des Milchzahns gebildet.

Der Körper des ausgefallenen Milchzahns ist ausgehöhlt, der Knochentheil fast wieder in die Natur des Pulpus verwandelt. Hunter meint, die Wurzel werde von der Spitze her zum Halse eingesogen. Allein, der Vers. sagt, dies geschehe nicht, sondern der über der Spitze tiegende Theil werde erst eingesogen.

Ums

Jms sechste und siebente Jahr beginnt meistens der Wechsel ier Zähne. Zuerst wechseln die mittleren Schneidezähne der untern, bald darauf dieselben Zähne der obern Kinnlade. Dann folgen die äussern Schneidezähne der untern Kinnlade und sost zur selben Zeit die mittleren Backzähne. Einige Zeit nachher kommen die äussern Schneidezähne der obern Kinnlade. Ums neunte Jahr solgen die ersten Backzähne; ums zehnte und elste Jahr die zweiten. Die Spitz- und mittleren Backzähne erscheinen zwischen dem zwölsten und vierzehnten Jahr und die hinteren Backzähne zwischen dem sechzehnten und zwanzigsten Jahr. Doch giebt es vieste Abweichungen von dieser Regel.

Wenn je eine dritte Zahnung vorgegangen, so müssen die Keime der dritten Ordnung eher gebildet seyn, als die zweite Ordnung durchgebrochen ist. (Ich habe eben jetzt ein Beyspiel vor mir, dass ein Mensch von siebzehn Jahren erst die beiden obern Spitzzähne bekam. Sie lagen auf der äußern Fläche der Kinnlade, da im Kreise kein Platz für sie war, sondern die nußern Schneidezähne die vorderen Backzähne berühr, ten. Ober Milch-Spitzzähne gehabt habe weisser nicht. Seine Mutter will im vierzigsten Jahre einige Zähne noch einmahl gewechselt haben. R.)

Die Milchzähne soll man nicht ausnehmen, sondern sie von selbstausfallen lassen. Doch hat diese Regel ihre Ausnahmen. Wenn die Wurzeln der Milchzähe
ne sich nicht verzehren, und dadurch die bleibenden
Zähne nöthigen, dass sie an der inneren Seite der Kinnlade durchkommen, oder wenn die Kinnlade nicht sostark als die bleibenden Zähne wächst, diese daher in
ihren

ihren Fächern sich schief legen, dann muß man zuweilen die Milchzähne wegnehmen. Auch müssen wir sie
wegnehmen, wenn sie oder der Zahnhöhlenfortsatz vom
Brand so leiden, dass andere Mittel umsonst sind. Es
können in diesem Fall die Pulpi der bleibenden Zähne
angegriffen werden, sich entzünden, Zahngeschwüre
entstehn. Der Verfasser führt einen Fall an, wo vom
dieser Ursache der bleibende Zahn ausblieb, und die
Kinnlade an dem Orte sich so zusammenzog, dass man
äusserlich daran eine Vertiefung in der Backe beobachtete. Er hat auf der achten Tasel ein paar von Hudson ersundne Instrumente zum Ausziehen der Milchzähne abgezeichnet.

Die Structur der Zähne grasfressender Thiere unterscheidet sich merklich von den Zähnen sleischfressender Thiere. Jene haben zur Zermalmung ihrer Nahrungsmittel große und rauhe Kaussächen nöthig. Der
Schmelz umgiebt nicht blos den Körper des Zahns von
aussen, sondern bildet Blätter, die gewunden, mehr
oder weniger, in den Knochentheil herabsteigen. Dadurch hat die Natur es bewürkt, dass die Kaussäche
nie glatt wird, weil nemlich der Schmelz sich nicht so
schnell als der Knochentheil abreibt.

Von dem Unterkiefer der Frucht eines Rindes von drey Monathen, brach der Verf. das innere Blatt des Zahnhöhlensortsatzes weg, um die Verbindung der Zahnkerne mit dem Zahnsleisch zu beobachten. Der obere Theil des Pulpi eines Backzahns theilt sich vor dem Anfang der Verknöcherung in eine gewisse Zahl conischer Fortsatze, von welchen, nach der Größe und

Art des Zahns, einer, zwey bis schte vorhanden sind. An einem großen Backzahn dieses Thiers hatten sich sechs Fortsätze am Zahnkern gebildet, eben so viele Knochen-Schaalen sand man auch an ihm. Mit dem Fortgang der Verknöcherung verlängern sich die Fortsätze, und trennen die Schaalen vor ihrer Verbindung. In der Folge verwachsen die Schaalen so untereinander, dass man keine Spur ihrer ehemaligen Trennung mehr an dem Zahn sieht.

Die Membran für den Pulpus hangt mit dem Inneren des Zahnsleisches sehr genau zusammen, lässt sich leicht in zwey Blätter theilen, von welchen das äußere viele, das Innere gar keine Gefälse hat. Sie umgiebt den Pulpus sehr genau, steigt mit ihren Duplicaturen in die Vertiefungen zwischen die Fortsätze auf die Art hinein, wie die weiche Hirnhaut zwischen die Vertiefungen der Gekirnwindungen hinabsteigt. wo sich die ersten Knochen Schaalen zeigen, sondert sich auf der inneren Seite der Membran eine erdigte Materie ab, als Stoff zur Krystallisation des Schmelzes. Wenn der Schmelz bis herunter gebildet ist, hebt sich der Zahn durch seine Wurzeln, und der obere Theil der Membran wird eingesogen. Die Spitzen des Zahns dringen zuerst durchs Zahnsleisch; in den Vertiefungen des Zahns liegen noch die Duplicaturen der Membran; allein sie sterben nun auch ab, und werden schwarz.

Bey der Bildung der bleibenden Zähne ereignes. fich eine besondere Erscheinung. Die Membran setzt, wenn der Schmelz gebildet ist, eine eigne, vom Schmelz und den Knochen verschiedne Materie, die weicher als

jener,

317 3.5 TT. ... 7. te .: : Frank mered fil au. wings: Lis \mathbf{Q}_{i} . lu: ber inenti-Gà Light in the **t**e11 bei . r ventt. IL al. **b**. ne die Generale 1 na BE. LET E F Lili. 20 4. M. M. J. 17. ₩. 11 3 **a**:. . mace actualerge-C, Lamin und. Daen **}** ; --- - such its 3 __ i, Le wairent is and detections ŧ Linear ... in market

11. 12: 21 -125 -11 .15

under der Ereinen

June-

Nasehörner und Hausen gefunden. Sie ist keine fremdartige Substanz, weil sie schon vorher erzeugt wird, ehe der Zahn das Zahnsteisch durchdringt.

Die Bildung der Backzähne des Pferdes weicht von der des Rindes ab; sie haben keine Processus addititii; die Backzähne der obern Kinnlade find sehr breit, bey den Zähnen der untern Kinnlade dringen die Membranen nicht so tief zwischen die Spitzen ein, die Kaus flächen werden daber eber eben, und der Schmelz umgiebt mit einer zusammenhängenden Linie die Oberfläche des Körpers; der Knochentheil liegt in der Mitte, und ist von der erusta petrasa umgeben. Doch dringen die Membranen bey deh vordern Zähnen tiefer ein, und lassen auf ihren Kaustächen Höhlen zurück, an weichen die Rolskämme das Alter der Pferde erkennen. Hengst hat vierzig, die Stute nur sechs und dreylsig Zähne, weil ihr die Spitzzähne fehlen. Doch giebt es seitene Ausnahmen von dieser Regel, und alsdenn sind die ausgebrochnen Spitzzähne immer sehr klein.

Die Rinder haben im, obern Kiefer keine Vorderzähne, und im untern sind sie sehr schneidend. Bey einigen Belluis und bey vielen Fischen sitzen die Zähne am Gaumen, an der Zunge, gar im Magen.

Die Nagethiere, z. B. der Biber, das Eichhörnchen, die Spitzmats u. I. w., haben nur vier Schneidezähne, zwey in jedem Kiefer. Die unteren find fast noch
einmal so long als die oberen, und ihre Wurzein nehmen den größten Theil des Kiefers von seiner mittleren Verbindung bis zum kronenförmigen Fortsatz ein.

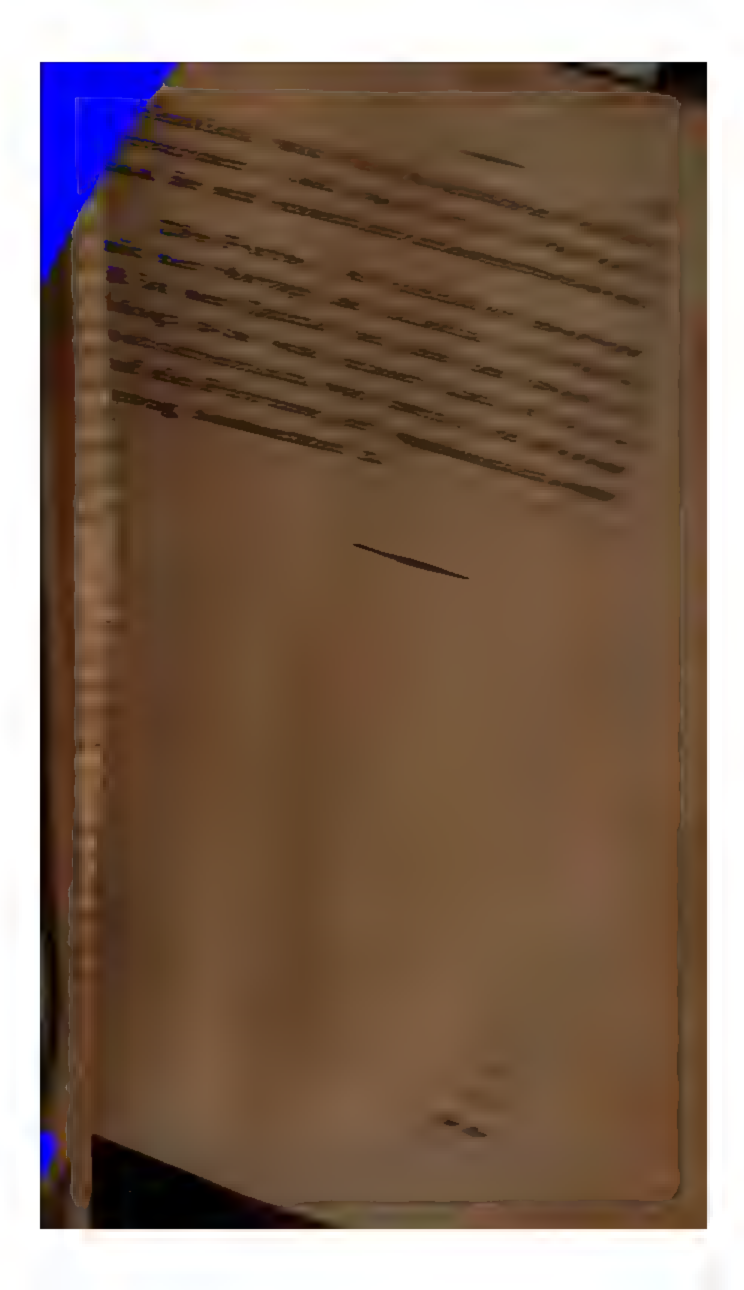
Beym Eichhörnchen find die Wurzeln derselben halbkreissörmig, und die Backzühne stehn auf und in

dieser

dieser Höhlung. In der obern Kinnlade sind diese Nagezähne krummer und nicht so lang. Die Körper der Backzähne sind ganz vom Schmelz umgeben, bey den Schneidezähnen blos ihre äussere und convexe Fläche.

Daher reibt sich der innere Knochentheil schneller ab, und die Schneide bleibt immer sehr scharf. Ein zahmes Eichhörnehen zernagt mit diesen Zähnen zum Vergnügen Elsenbein. Diese Zähne sind ursprünglich bleibend und wachsen mit der Zunahme des Kiesers an ihren Wurzeln. Bey einigen Thieren 2. B. den Wallfischen vertritt die crusta petrosa die Stelle des Schmelzes.

Bey einigen Fischen, z. B. der Raja batis, find mehrere Zahnreihen vorhanden; die Zähne find sehr spitz; haben einen harten Schmelz; die Spitzen derselben find gegen den Rachen gekehrt. Wenn eine Reihe abgenutzt ist: so tritt die untere und folgende an ihre Stelle. Die Zähne fitzen nicht in Zahnfächern, sondern find mit zwey Wurzeln in einer knorplicht-ligamentosen Substanz des Kiefers befestiget. Sind die vorderen Reihen abgenutzt, so zieht sich dieser Knorpel mit den hinteren Reiken nach vorn, an die Stelle der abgenutzten, und hinterwärts wachsen immerfort neue Reihen. Beym Squalus Carcharia's findet man die nemliche Einrichtung. Die Zähne find vorn spitz und an den Seiten lägeförmig. Die Zähne des Secteusels haben eine besondere Articulation; sie sind nemlich mit ihren Spitzen gegen den Rachen gekehrt und auf der inneren Seite an einen elastischen Knorpel befestiget, so dass sie dem geringsten Drucke weichen, alles durchlassen, aber nach aufgehobnem Druck wieder



7

In den Gräbern findet man den Schmelz noch unverletzt, wenn der Knochentheil des Zahns schon in Staub zerfallen ift. Die Färberröthe fürbt den Schmelz nicht so ftark als die Knochen, und es ist immer ungewiss, ob nicht vielleicht der Zahn sich von aussen während des Kauens gefärbt habe. Der D. Rutherford erklärt die Färbung der Knochen mit Färberröthe auf folgende Art: Der Färbestoff derseiben lösst sich im Blutwasser auf; in 'demselben befindet sich auch die Knochenmaterie (phosphorsaure Kalcherde), die zunächst abgesetzt werden foll. Diese hat eine große Verwandtichast zum Färbefloff, zieht ihn an, und macht die Basis (das Beizmittel) desselben aus. Setzt man einen Aufguls der Färberröthe mit destillirtem Wasser falzieuren Kaich zu, so bemerkt man keine Veränderung; allein, wenn hierauf dieser Mischung eine Auflösung der phosphorsuren Soda zugegossen wird, so erfolgt augenblicklich eine doppelte Anziehung. Die Salziäure verbindet fich mit der Soda und bleibt im Wasser aufgelöst, und die freygewordne Phosphorsaure verbindet sich mit dem Kalch zur Knochenmaterie, die zu Boden fällt. Allein beym Niederschlag zieht sie den Färbestoff an, und fällt als . ein carmesinrother Lack nieder. - Hieraus erklärt es sich, warum die Knochen junger Thiere schneller und stärker als die Bnochen alter Thiere gefarbt werden, warum die Knochen oft sehr roth gefürbt find, wenn das Blutwasser wenig Farbe hat; warum die härtsten Theile der Knochen am meisten gefärbt find; warum die Knochen oft gesteckt erscheinen; warum endlich der Schmelz der Zähne fich nicht färbe. Doch wird . der Schmelz zur Zeit gefärbt, wo er erzeugt wird; al-

lein

lein er bekommt eine andere Farbe als der Knochen, weil er ein anderes Beizmittel für den Färbestoff ausmacht.

Nach den Versuchen des Vers. besteht der Schmelz aus kohlensaurem Kalch.

Ein jedes Zahnpulver reibt als mechanischer Körper den Schmelz ab, und das um desto mehr, wenn es
mit Honig u. s. w. in einen Mörtel verwandelt wird.
Der Weinsteinrahm löst den Schmelz auf; in einer Auflösung desselben wird die Oberstäche des Zahns rausi
und ist mit Krystallen von weinsteinsaurem Kalch bedeckt. Eben so schädlich sind die Zahntincturen, die
meistentheils Säuren enthalten. Am besten ist es, Morgens und Abends die Zähne mit blossem Wasser abzuwaschen und mit einer Zahnbürste zu reinigen.

Viele Schriftsteller sind der Meinung, dass beym Zahnen der Zahn sich mechanisch durch die Beinhaut und das Zahnsteisch bohre, und davon die Zufälle des Zahnens entstünden. Allein diese Behauptung stimmt nicht mit dem Process der Natur überein. Sydenham empfiehlt zwey bis vier Tropfen Spir. C. C., mit Kirschwasser oder einem Julep, alle vier Stunden, vier bis sechsmal, - als ein sehr wirksames Mittel wider das erschwerte Zahnen. Boerhave heilte die Zuckungen bey demselben mit Ammoniak. Nachdem die Säcke der bleibenden Zähne gebildet find, und jeder derselben in seinem eignen Fache liegt, ziehn sich die Wände der Zahnhöhlenfortsätze einigermassen über dieselben zusammen. Steigt nun der Zahn in die Höhe, so werden die obersten Theile der Zahnsächer und die Membran eingesogen, die zur Bildung des Schmelzes bestimmt

stimmt war. Demselben Geletze folgt des Zahnsteiselz und auf diese Art dringt der Zahn leicht durch. Doch macht die Natur zuweilen von dieser Regel eine Aus-Wenn die Wurzeln des Zahns schneller als sein Körper wachsen: so kann dadurch Entzündung in der Membran desselben und im Zahnsteisch entstehen. Die Wolfszähne und andere harte Körper verwirft der Verf.; die Finger des Kindes und der Amme find zureichend. Vom Finschneiden des Zahnsleisches, in der Absicht, um dadurch den Durchbruch des Zahns zu fordern, verspricht er sich nicht viel; glaubt auch, dass diese Operation nur durch die Blutung würke. Er hat dazu ein eignes Instrument erfunden und auf der achten Tafel abgezeichnst. Zuweilen erregt der Durchbruch des Weisheitszahns allerhand Beschwerden, wenn nemlich mit ihm die Kinnlade sich nicht verhältnismässig ausdehnt. Man soll alsdenn denselben ausziehn, welches aber oft nicht ohne Verletzung des Processus coronoideus möglich ist. Der Herr Verf. schlägt in diesem Fall die Ausziehung des mittelsten Backzahns vor. wornsch sich der Weisheitszahn nach vorn dränge und die Zufälle aufhören.

Reil

Archiv für die Physiologie.

Vierten Bandes driftes Heft,

Fortsetzung der Beobschtungen über die Darmzoten, von D. Karl Asmund Rudolphi,

In dem ersten Hest des vierten Bandes von diesem Archiv habe ich, einige Ersahrungen über die Darmzotten mitgetheilt; da ich es mir aber zur Pslicht machte, meine Beobachtungen aufs neue zu prüsen und zu erweitern, entstand allmälig die gegenwärtige Abhandlung, und da nech manche Puncte in dieser Materie einer weitern Untersuchung bedürfen, so hosse ich Entschuldigung zu sinden, wenn ich vielleicht in der Folge noch einen dritten Aufsatz dasüber liesere.

An dem angezeigten Orte (S. 73:) führte ich vom Brachsen und Bars an, dass ich ihren Darmkand zirch. f. d. Physiol. IV. Bd., III, Heft. Aa ohne

ohne Zotten gesunden hätte, und da ich dieselbe Bemerkung über den Drachembars bey Cavolini fand,
glaubte ich, dass es vorzüglich nöthig sey, eine möglichst-große Anzahl von Fischen zu untersuchen, um
zu sehen, ob diese merkwürdige Thierklasse hierin
Verschiedenheiten zeigte; welches ich vermuthen
musste, da Haller und Hewson im Allgemeinen
von den Zotten der Fische sprechen, und Hedwigdieselben sogar aus dem Karpsen abgebildet hat. Ich
werde daher in dieser Abhandlung vorzüglich auf
den Darmkanal der Fische ausmerksam machen, und
bey Gelegenheit der innersten Darmhaut auch von
deren Klappen sprechen, deren selbst Monro und
Vicq d'Azyr nicht erwähnen.

Ich werde jetzt, wie in meiner vorigen Abhandlung, zuerst die Beobachtungen auszählen, die ich bey den verschiedenen Thieren gemacht habe, und dann einige Resultate daraus ziehen; zuvor muss ich äber bemerken, dass die Thiere hier nicht in der Zeitsolge, wie ich sie untersucht habe, sondern der Ordnung wegen, nach dem System ausguzählt sind.

1. Säugthiere.

In der vorigen Abhandlung habe ich von den Zotten des Menschen, der langehrigen Fledermans, der Katze, des Schweins, des Rindviehs und des Schaass gesprochen; hier von einigen andern.

Von dem Iltis (Mustela Putorius) habe ich nichts hieher gehöriges zu sagen, als dass die Zotten

fast

faß durchgehends spitz und ganz von der Art find, wie man sie bey andern Säugthieren kennt.

Der Dach s. Sein Magen hat starke Falten, die bey dem Zwölffingerdarm ohne eine Queerklappe zu bilden aufhören, und mit den Falten, die man in dem Magen mehrerer Fische und andrer Thiere findet, übereinkommen; man sollte sie vielleicht rippenartige nennen, zum Unterschiede der schark auslaufenden Klappen, dergleichen im dünnen Darm des Menschen und im Darmkanal vieler Fische vor-Im Zwölffingerdarm, der so wie der ganze übrige Darmkanal faltenlos ist, fangen die Zotten gleich an zu erscheinen, doch sind sie nicht so groß wie im Leerdarm, stehen auch nicht völlig so dicht, wie man leicht mit unbewaffneten Augen sehen kann. Im Krummdarm (Reum) *) find die Zotten wieder um vieles kleiner als im Leerdarm, und an den Stellen, wo Trauben der Peyerschen Drüsen **) vorkommen, geben sie einen schönen

bestimmt in drey Stücke abtheilen, bey manchen (kräuterfreisenden) Thieren hingegen ist der Leerdarm vom Krummdarm zu sehr ausgezeichnet, als dass man sie nicht trennen
sollte, der Fall trifft grade beym Dachs ein. Doch würde
es auch keineswegs gesehlt seyn, wenn man ein gewisses
Stück vom menschlichen Darm bestimmen sollte, und man
sagte, er sey aus dem Leerdarm u. s. w.

bey Thieren eine krankhafte Erscheinung find, glaube ich mit Blumenbach vollkommen überzeugt zu seyn. Bey einem

Anblick. Es sieht nemlich aus, als ob sie diese Drülfen umkränzten. Der dicke Darm ist völlig zottenlos, und die innerste Haut erscheint ganz glatt.

Mehrere Male habe ich, der Eingeweidewürmer wegen, den Darmkenal des Dachles unterlucht; um aber die Zotten zu betrachten, habe ich bis jetzt nur einen jungen Dachs geöffnet, und zwar im Herbit 2798. Bey diesem Thiere fand ich den sonderbarsten Anblick von der Welt. Fast überall nemlich hatten die Zotten des Leerdarms, und häufig auch die des Zwölffingerdarms und Krummdarms, einzelne Stücke ihres Oberhäutchens abgestreift (man erlaube mir für das erste diese Darstellungsart), so dass dieses eine Art Scheide an der Basis des Zotten bildete, wenn es an dem übrigen Theil fehlte, oder eine Art Mütze, wenn es nur an der Spitze zugegen war. Zuweilen. falsen auch Stückchen des Oberhäutchens der ganzen Länge nach auf dem Zotten, zuweilen war er fast ganz irey

einem Hunde fand ich sie einmal, der, nachdem er ein Paar Tage krank gewesen, jung gestorben war, ich muste sie aber für Schwämmchen halren. Die Peyerschen Drüsen (glandulae racemosae) sind bey Thieren wenigstens nicht zu läugnen, und auch beym Menschen möchre ich an ihrem Daseyn nicht zweiseln; wenn ich nicht irre, habe ich sie mehrere Male deutlich gesehen. Sie scheinen mir vorzüglich nur im Krummdarm vorzukommen. Bey jenem Hunde sand ich die rundlichen (wie ein Nadelkops) drüsenartigen Körper im ganzen Darmkanal, und sehr zahlreich.

Im Zwölfingerdarm waren sehr viele Zotten wie gewöhnlich beschaffen, und diese hatten eine stumpfrunde Spitze, oder waren oben wie abgeschnitten (apice truncato). Bey den andern Zotten hingegen, denen das Oberhautchen stellenweise oder ganz abgestreift war, lief die Spitze dünn aus.

Schon mit blossen Augen konnte man sehen, dals Solche Zotten nicht oben und unten gleich dick waren, sondern, je nachdem das Häutchen sehlte, ein verändertes Ansehen hatten. Was ist aber die Ursache Vieles Phanomens? Dieles wage ich nicht zu entscheitden, da ich micht lagen kann, ob der Dachs, von dem die Rede ist, krank gewesen ist. Fast sollte man dies glauben, denn eine nicht krankhafte Verände rung der Art ist unerhört, obgleich ich auf der ans dern Seite auch keinen Fall kenne, der mit diesem übereinkäme. Die Därme waren auf eben die Art im Wasser gereinigt, wie ich sie bey andern zu reinigen pflege, also sallt der Verdacht weg, dass'es vielleicht Schleim gewesen wäre, der an einigen Stellen fest gesessen hätte; damit hatte es auch nicht entfernte Aehnlichkeit. Eine Pseudomembran konnte es auch wol nicht gut seyn, da diese meines Wissens sich nie in der Art abschuppt; und es muss wol immer dem Oberhäutchen zugeschrieben werden, das in solchen kleinen Stücken abgegangen ist. Vielleicht war eine Entzündung vorhergegangen, wodurch das Epithelium des Darms so gelitten hatte, dass es unbrauchbar geworden war; es hatte sich ein neues darunter erzeugt,

erzeugt, und das alte trennte sich stückchenweile *).
Mir scheint das Gapze zu auffallend, als dass ich es
nicht hier ansühren sollte.

Bey der Hausmaus (Mus Musbulus) ist der ganze dünne Darm mit Zotten besetzt, die aber nahe am Blinddarin sehr schwach werden. Der Blinddarm selbst, so wie der übrige gefaltete dicke Darm ist vollig zottenlos. Die Zotten find theils spitz, doch kaum so fehr, als sie bey Hedwig abgebildet find, theils rundlich, theils, doch dies seltner, abgestutzt, einige auch wol keulenformig. In sehr vielen Zotten sahe ich äußerst deutlich einen schmalen Kanal, der aber mehrentheils in der Mitte des Zotten oder etwas höher verschwand; nur bey Einem Zotten schien er bis nahe an die Spitze zu dringen, so wie er sich bey einem andern, wo er auch ziemlich hoch lief, keulenformig also erweitert endigte. Sollte das nicht eine , Lieberkühnsche Ampulla gewesenseyn? Eine Oeff-

Ist diese Erklärungsart richtig, so möchte sie ein nicht unwichtiger Grund gegen die Meinung solcher Aerzte seyn, welche glauben, dass die großen häutigen Stücke, welche nach Krankheiten mit dem Stuhl weggehen, der Villosa zugehören. Was sich in der Art gesehen habe, war sicher coagulirte Lymphe. Auf andera Stellen des menschlichen Körpers kann die Villosa, z. B. nach dem Scharlachfieber, oder Verbrennungen, in großen Stücken abgehen, aber im Darmkanal wol schwerlich, wo sie die Zotten bilden hilft, und mit den darunter liegenden Gestäsen u. s. w. zu sehr verbunden ist.

Cession of the second of the s

Der Maulwurf. Als ich nur den Darm dieses Thiers geöffnet und in Wasser gelegt hatte, glaubte ich gleich einen andern Bau der Villosa als bey den übrigen von mir unterluchten Säugthieren zu sehen, und die nähere Untersuchung bestätigte dieses. Die innerite Haut nemlich erhebt, sich in schwache Queerfalten, die gezackt laufen, und lich untereinander, doch nur sparsam, verbinden; in den Räumchen, die he dadurch bilden, find noch kleinere Fältchen. Die Villosa bildet also ein Netzwerk von Falten, von denen einige stärker find. Nach dem After zu werden die Fältchen sehr schwach, so dass die innere Haut nur Pünctchen zeigt. Im Magen habe ich keinen solchen netzförmigen Bau gefunden. Der Maulwurf ilt doch wahrlich in allen Stücken ein sonderbar gebautes Thier! Warum erhebt fich hier die Villosa nur in Fältchen, warum bildet sie gar keine Zotten? An der Kleinheit des Thiers wenigstens liegt es nicht, denn die Maus und Fledermaus haben doch einen kleinern Darm und so deutliche Zotten. Freilich scheinen die Fältchen die Zotten ersetzen zu können, wovon ich in der Folge sprechen werde; allein es bleibt doch immer sonderbar. Von dem übrigen Bau des Darmkanals sage ich nichts; ich hoffe, dass meines Freundes Himly Anatomie des Maulwurfs bald erscheinen wird, und er wird darüber mehr lagen, vielleicht dals er auch den sonderbaren Bau der Villosa untersucht

2. V o g e 1.

In meiner vorigen Abhandlung habe ich von den Zotten eines Adlers, eines Falken, des kleinen BuntTpechts, des Huhns und der Gans gesprochen, und vom Eisvogel angeführt, dass ich keine bey ihm bemerkt hätte.

Bey der Dohle (Corvus Monedula) find keine Zotten, dafür zeigt aber die Villosa unser dem Mikroskop mendlich schöne im sick zack sausende Queersaltchen, die nur wenig untereinander anastomospren. Man muss sich wohl hüten, dass man nicht abgerissene Fältchen für Zotten ansieht, welcher Irrithum am besten vermieden wird, wenn man sich nicht begnügt ein kleines Darmstückchen unters Mikroskop zu bringen, sondern auch größere Stücke der besonders abgetrennten Villosa darunter beträchtet, und der Lupe untersucht.

(Wozu die zwey lo sehr kleinen Goeca bey diesem und andern Vögeln? Die Goeca bey der Gans und
andern Vögeln sind so ansehnlich, dass sie gewiss von
Nutzen: sind; vielleicht hauptsächlich zum Schleimahsondern? allein jene kleinen Analoga können wol zu
nichts helfen.)

Bey einer wilden Ente (Apas? acuta) die in Schwed. Pommern selten vorkommt, fand ich den ganzen Darmkanal, selbst die Coeca größtentheils, mit Zotten versehen, nur dass sie, je mehr nach unten,

Oben

je schwäcker wurden. Die Zotten waren sehr verschiedner Gestalt, meistens cylindrisch oder kegelsöstnig. Den obere Theil derselben war häufig schwärzlich, also wohl augestille, so dass man hier Lieberkühns Ampulla hätte suchen können. I. oben bey der Maus. In einigen war eine Spur von einem Ductus, nirgends aber eine Oeffnung. — Am dünten Darm ist eben ein solches Diverticulum, wie bey der Gans und dem Huhn.

kanal sich ebenfalls durch solche kleine Coeca, wie ich bey der Dohle ansührte, und die auch eben so nahe am Aster sitzen, auszeichnet, hat gar keine Zotten, sondern die Villosa zeigt nur ein sehr zierliches Netz von im Zickzack lausenden Fältchen. Es ist grade als ob man die Villosa eines Fisches, z. B. Cyprinus Jeses vor sich hätte. (Im Vorbeygehen sühre ich noch an, dass ich bey einem Exemplar ganz sonderbare, noch nicht beschriebene, Würmer sand.)

Den gewöhnlichen Sperling (Fringilla domedica), den Kreuzschnabel (Loxia curvirostra)
und die Spiegelmeise (Parus major) kann ich
zusammenfassen. Von dem Sperling und der Meise
habe ich mehrere Individuen untersucht, und bez ihnen
do wenig als bey dem Kreuzschnabel habe ich Zotten
bemerken können. Bey dem letztern kann man auf
die soee kommen, welche anzunehmen, man sieht
äher doch, dass es nur Fältchen and; bey den andere
sieht man das Netzwerk von Fältchen deutliches

den Darm über, doch ohne, so vielich bemerkte, eine Queerklappe zu bilden, die hier auch um so eher überstüllig ist, da der Magen beym Pylorus fo Mehr verengert ist. Bey dem viel weitern Mastdarm hingegen ist eine ordenriche Klappe; mir deucht wenigstens, dass das untere Davnistück der Fische, wenn es durch eine folche: Queerklappe von dem übrigen Darm abgeschieden wird, eine eigne Benennung ver-Der ganze Darm ist schwachhäutig und die innerste Haut ist netzsörmig gefaltet; mit dem Mikroskop konnte ich sie nicht untersuchen, da ich noch während der Zergliederung vom Fieber befallen ward. - Die Leber hat eine sonderbare Farbe; sie 'Il weissgelblich, oder hin und wieder weisröthlich, beynahe von der Farbe als sonst die Milch der Fische, welche beym Dorsch das Ansehn von Fett hat.

Die Aalmutter (Blennius viviparus). Der Magen ist inwendig stark gerippt und ein paarmal weiter als der Darm, dieser ist nur mässig lang und mit zwey sehr kleinen blinden Fortsätzen (appendpyloricae) versehen; sowol beym Pförtner als beym Mastdarm ist eine, jedoch nur schwache Klappe. Die innere Haut zeigt im Ansang des Darms große blattartige Falten, die sich netzförmig untereinander verbinden, weiterhin aber immer schwächer werden, so dass sie beym Mastdarm fast nur schwache Längsstreifen bilden. — (Sehr auffallend ist bey diesem Fisch idie große Harnblase.)

Der Knorrhahn (Cottos Scorpius.) Der große und starkhäutige Magen hat eine flaschenförmige Ge-

stalt, und zeigt inwendig starke Längsfalten, die sichs etwas vor dem Pförtner verlieren, und zwischen weld chen sich kleine Vertiefungen besinden. Wo der Magen in den Darm überzugehen anfängt, wird er sehr! zulammengezogen, und lein Ende ist durch eine: Schwache Queerfalte oder Klappe abgesondert. Die: Appendices pyloricae, deren ich neune gezählt habej. find etwas konisch und beynahe einen Zoll lang. Der! Darm felbst ist viel dünnhäutiger als der Magen, und er sowol als die blinden Anhänge sind inwendig netzformig gefaltet, je mehr nach unten, je schwächer, so dass die Fästchen gegen den After zu ganz verschwinden Anderthalb Zoll etwa von diesem ist eine Queerklappe, und das unter ihr befindliche Stück, oder der Mastdarm, ist noch einmal so weit, als der übrige Darm. - Die Leber ist groß, von rundlichem Umfang und schön hellfoth, von der Farbe, wie eine gesunde Kälberlunge oder Vogellunge. beym Dorsch bemerkte ich ebenfalls eine abweichende Farbe der Leber; bey andern Fischen habe ich pichts ähnliches gefunden, sondern ihre Leber ist von der diesem Eingeweide gewöhnlichen Farbe; sicher giebt es aber noch mehrere, bey denen sich dieselbe Abweichung findet, und vielleicht bekommen wir in der Folge dadurch noch einige Data mehr, um die Gallenabsonderung zu erklären.

Die rauhe Flunder (Pleunorectes Flesus) has Koelreuter im IX Theil der Nov. Act. Petrop. vom Jahr 1795 in Anschung des Aeussern genau beschrieben; er zeigt, dass sie mit Pl. Passer eine Ar.

ausmacht, sprickt auch von der sonderbaren Bauch? höhle u. s. w., von dem aber, was hieher gehört, hat er nichts, da er keine ganz frische Flundern untersucht. hat. In Schwed. Pommern hingegen ist sie ein sehr häufiger Fisch, so wie sie zu den merkwürdigsten der ganzen Klasse gehört. - Der Magen ist cylindrisch, und inwendig mit starken Längsfalten, die nur selten untereinander anastomosiren, gerippt; er ist nur dünnhäutig, ich habe auch daher oft gesehen, dass der ganze Magen von Kratzern durchbohrt war, deren Köpfe also äusserst zu sehen waren. Die innerste Haut des Magens tritt in den Darm hinein, und bildet hier eine starke Queerklappe. Der Darm selbst ist weiter als der Magen, und bey seinem Anfange und drey sehr kurze konische Fortsätze oder Anhängsel; die innere Haut von diesen sowohl als von dem Darm ist netzförmig gefaltet, und die Fältchen, die dieses Netzwerk bilden, sind selbst wieder fein gefaltet, werden aber um so viel schwächer, als sie mehr nach dem Mastdarm zu stehen. Der Darm macht mehrere Krümmungen, da die Bauchhöhle so kurz ist; ein Paar Zoll vom After fängt er an weiter zu ' werden, und dieser weitere Theil ist durch eine starke Queerklappe abgeschieden, und völlig faltenlos. - (Merkwürdig ist bey diesem Fisch, dass die Schnerven lich nicht durchkreuzen, wovon ich ein andermal reden werde).

Bey der Steinbutte (Pleuronectes maximus) ist im Ganzen derselbe Bau, nur dass alles größer ist. Von der Gestalt, der Lage und den Klappen des Darms brau-

der.

Abweichung ist hier aber doch; das unter der starken Queerfaite besindliche, weitere Darmstück, oder der Mastdarm, ist nemlich nicht glatt, wie bey dem vorigen Fische, sondern zeigt ein krauses Netz von kleinen anastomosirenden Fältchen, die selbst größer and als im übrigen Darmkanal.

Der Zander (Perca Lucioperca). Der Schlund zeigt Längsfalten, die mit kleinen Hervorstehungen besetzt sind. Der Magen ist dünnhäutig, inwendig hin und wieder schwach gefaltet, sonst völlig glatt, pur gegen den Pförtner bilden sieh einige kurze Längsfalten, welche nahe an demselben stärker hervorstehen, und daher hier schon den Durchgang des Chymus etwas erschweren müssen. Am Pylorus selbst ist eine ziemlich starke Queerfalte. Von hier an erscheint die innere Darmhaut netzförmig gefaltet, sowohl in den sieben ziemlich langen Anhängseln, als, in dem ganzen Darm selbst. Ein Paar Zoll vom Aster ist wieder eine Queerklappe, die aber viel stärker ist, > als die obige am Pförtner, und bey einem großen -Zander wol an drey Linien vor sprang. Falte an wird das übrige Darmstück weiter. Die inmerste Haut ist, wie gesagt, netzförmig gesaltet; allein : Io, dass einzelne Fältchen stärkere Verlängerungen bilden; im Mastdarm sind diese Verlängerungen häufiger und größer, und betragen eine bis anderthalb Wenn man diese Verlängerungen mit der Linien. Pincette ausbreitet, sieht man, dass sie den übrigen anastomosirenden Fältchen gehören, und selbst wieder gefaltet sind. Sonderbar ist es immer, dass sie im letzten Theil des Darms mehr als doppest größer sind!

Bey dem Kaulparsch (Perca cernua) ist der Magen eben so beschaffen, wie beym Zander, die Queerklappe beym Pförtner ist aber im Verhältniss größer. Die drey kurzen blinden Anhänge sind wie der Darm selbst sehr zierlich netzsörmig gefaltet, jedoch so, dass die Fältchen deste stärker sind, je näher sie dem Magen stehen, und die innerste Haut hier ganz kraus erscheint, da hingegen der Darm im fernern Verlause aussieht, als ob seine geschlängelte Längssalten hinabliesen. Das etwas weitere, durch eine Queerklappe begränzte, Mastdarmstück, ist etwas anders gesaltet, als der übrige Darm, aber nicht stärker.

Der Stichling (Gasterosteus acuseatus). Der Magen ist länglich eysörmig und inwendig der Länge nach gesalten. Am Psörtner sind zwey kleine Hervorstehungen oder blinde Fortsätze, und inwendig sindet sich eine große und starke Klappe. Der Darm ist beträchtlich enger, als der Magen, läust erst grade aus, macht nun eine Krümmung, und geht hierauf wieder grade zum Aster. Die innere Haut ist netzsörmig gesaltet, doch so, dass die queerlausenden Fältchen dieses Netzwerks deutlicher sind, sei wie bey dem Kaulbarsch die längslausenden. Drey bis vier Linien vom Aster ist wieder eine hervorasstehende Klappe.

Der Schmerl (Cobitis Barbatula). Der Magent
ist vom Darm nur durch eine Verengerung abgesome
dert

dert, und selbst ansehnlich weiter als dieser. Inwendig ist er stärker gesaltet, der Darm zeigt nur
schwache netzsörmige Falten. Unten im Darm ist
keine Klappe, der letzte Theil desselben unterschwirdet sich auch sonst durch nichts. Blinde Fortsätze
am Pförtner sind nicht zugegen.

Die Kurrpeitsche oder der Beissker (Co, bitis fossilis) beweiset auch durch die Structur des Darmkanals seine nahe Verwandtschaft mit dem Schmerl. Der Darm läust gradeaus und hat keine Klappen Wo der Magen in den Darm übergeht, ist die innere Haut jedoch wie chagrinirt oder als mit Drüsen besetzt, vielleicht wird dadurch die Pförtner-klappe etwas ersetzt. Die ännerste Darmhaut ist nur schwach netzsörmig geseltet.

Die Forelle (Salmo Fario, sylvaticus). Wo der dickhäutige Magen in den dünnhäutigeren Darm übergeht, ist eine starke Queerklappe besindlich. Das erste Darmstück, an welchem die zahlreichen blinden Anhänge sitzen, hat nur einen engen Kanal, aber wo die Appendices aushören, wird der Darm weiter. Dieses letztere Stück desselben zeigt ähne liche Queersalten, wie der dünne Darm des Menschen, und die sich unter einander nur selten verbinden. Keine Klappe unten am Darm. — Der äussere Bau des Darmkanals ist bey dem Lach s (Salmo Salar) derselbe, wie bey der Forelle, wahrscheinlich auch der innere, ich habe oben verzessen, etwas hierüber zu notiren.

Akeh. f. d. Phyfiol, IV. B. III. Heft.

Der Hocht (Elox Lucius). Die weite Speise rühre ist inwendig mit wellensormig lausenden Längsfalten, der Magen hingegen mit viel stärkern, rippenartigen, gradelausenden Längsfalten besetzt; wo der Darm vom Magen abgeht, ist inwendig eine starke Strictur bemerkbar, und inwendig zeigt sich eine schwache Queerfalte. Der Darm wird, je mehr nach dem Mastdarm zu, desto dünner; dieser hingegen ist wieder etwas weniges weiter, und durch eine schwache Queerfalte abgesondert. Die Häute des Darms sind sehr dick; die innere Oberstäche zeigt eine Menge kleiner unter einander netzsormig verbundener Falten, die selbst wieder gefaltet sind.

Der Hornhecht (Elox Belone) Steht zwar bey Linné in Kiner Gattung mit dem Hecht, sein Darm. kanal aber unterscheidet sich merklich von dem des vorigen. Der Darm besteht aus einem von Schlunde bis zum After grade auslaufenden ununterbrochenen Kanal; abgerechnet, dass sich zwey bis drey Zoll vom After eine schwache, gekerbte Queerfalte findet, fonst weder Krümmung, noch Verengerung, so dass man keinen Magen unterscheiden kann u. f. w. Der Darm ist nicht grade dünnhäutig zu nennen, aber doch lange nicht so starkhautig, wie beym Hecht, dafür hingegen weiter. Die innerste Darmhaut ferner ist im ganzen Kanal auf dieselbe Art beschaffen, sie zeigt nemlich außerordentlich seine Fältchen, die wieder gekräuset lind, und ellenthalben unter einander analtomoliren.

Der Hering (Clupea Harengus). Der Magen, so wie der lange und starke Dactus pneumaticus, sind der Länge nach mit starken rippenartigen Falten besetzt, die am Pförtner hin und wieder anastemosiren. Der Darm hingegen zeigt in seinem ganzen Verlauf schmale, hervorspringende Queerfalten, die durch längslaufende Falten verbunden werden. Man kann die Falten mit dem blossen Auge schon deutlich sehen, mit dem Vergrößerungsglase wird man aber besser gewahr, wie die Falten in einander übergehen. Die zahlreichen und im Verhältnis langen Appendices pyloricae sind ebenfalls schwach gestaltet.

Der Aland (Cyprinus Jeses). Der Magen ist inwendig nicht anders beschaffen, als der Darm, auch . finden fick in diesem keine Klappen. Statt dieler -hat aber der Darmkapal, an den drey Stellen, wo er Krämmungen macht, eine Verengerung, und hie-(durch wird also wol derselbe Endzweck erreicht. Die -inherste Haut ist auf eine gar zierliche Art netzsörmig gefaltet. Man glaubt zuerst, pur dicht aneinander liegende, im Zickzack laufende Queerfalten zu sehen, und die größte Regelmälsigkeit hierin zu finden; -bey größerer Aufmerklamkeit aber findet man, dass .. die Fälschen unter einander anastomosigen. Eine grö--Igere - Achnlichkeit als in der Strugtur der innern" Darmhaut bey dem Aland und der Sterna Hirundo e(Loben) kann es fast nicht geben. Näher nach dem "After zu, werden die Fältphen schwächer.

Beym

Beym Karpfen (Cyprinus Carpio) ist im Ganzen derselbe Bau des Darmkanals, wie beym Aland,
keine Klappen u. s. w. Die innere Haut ist im Magen so beschaffen, wie im Darm, alsein in Ansehung
Thres Baues weicht sie von der des Alands ganz ah,
und kommt mehr mit dem Bracksen (Cyprinus Brama)
überein. Sie erscheint dem blossen Auge punctint
oder gleichsam durchsöchert, ungesähr wie das Rete
Malpighianum an einer Thierzunge; unter dem
Mikroskop sieht man aber sehr bald einen niedlichen
netzsormigen Ban. Ich konnte nirgends darin Venschiedlenheiten sinden, und werde gleich bernach von
dem Bau sprechen, den Hedwig irriger Weise von
ihr angegeben hat.

Der Weifeling (Cyprinus Alburnus) zeigt behenfalls keine Klappen im Darmkunal; wo der Magen in den Barm übergeht, sik eine Verangerung. Die innere Darmhaut hat nur fehwache Queerfaltchen, die sich sparfam unter einender verbinden.

Die Plötze (Cyprinus ersthrophthalmus)
That eben so wenig Klappen, noch sonst etwas beson"dres; die ganze innere Haut ist sein netzsörmig geTaltet.

Der Schley (Cyprinus Tinca) hat gleichfalls keine Klappen; der Darmkanzl zeigt überall ein matregelmäßiges Netzwerk von Fältchen, die im Magen am Itärksten find, und nach dem After zu, wie gewöhnlich, sehr sehwach werden.

Bey der Karausche (Cyprinus Garasses) weiss ich auch nichts auszuheben, die Fältelsen bilden ein

wnn.

sonderschönes Netz; und werden zuletzt immer; schwächer.

Hier find ein und zwanzig Azten von Fischen. aufgeführt, und von drey andern habe ich in meiner vorigen Abkandlung gesprochen; wenn ich bey die-Ion allen keine Zotten finde, konnte ich wol ziemlich sicher sie im Allgemeinen dieser Thierklasse absprechen. Walhaum, in seiner Anatomie des Schwerdtliches (f. meine vorige-Abhandlung), erwähnt einen ähnlichen Bau bey dielem Thiere, als ich beym Aabangab; ich verstand diesen Schriftstel-; ler deher nur, nachdem ich selbst mehrere hische umerlacht batte, Monro (in der Schneider, Ich en Ueberserzung, Taf 7.) bildet Falten aus dem! Rochen ab, won Zouen Spricht er night; auch hay? andern Schriststellern sinde ich nichts, das einer Erwähnung verdiente: Nur Hadwig spricht bestimmt. von Zotten im Darmkanal der Karpfen und bildet lieauf der zweyten Tafel Fig. 3. ab; ich mufs also hier. von einige Worte lagen, lo ungern es auch geschieht. Ich habe den Darmkanal des Karpfens aufs genaueste umerlucht, habe aber nicht einmal etwas gafunden. das nur entfernt für Zotten gelten könnte, so viele Mühe ich mir auch gab, unter dem Mikrolkop erwas, dem ähnlich zu sehen, was Hedwig auf der angezeigten Tafel abgebildet hat. Es muss hier ein sonderbarer Irrthum obwalten. Hätte Er etwas vom Darmkanal des Alands abgebildet, so hätte ich mir seine Figur cher erklären können, denn da bilden die Fältchen ein starkes Netz. Eben so kann man,

der, des Zand es u. l. w. Zotten zu sehen glaubten, welcher ierthum jedoch bald verschwindet. Hätte Hedwig, wie gesagt, einen von diesen Fischen untersucht, so wirde ich glauben, dass er abgerissene Paltehen für Zotten genommen hättle; allein beyen Rarpsen, wo das Nerzwerk, welches die Falten bildet, so zurr ist, geht dies nicht so leicht. Und doch muss so erwas vorgekommen seyn; sollte auch bey der Untersuchung eine Verwechselung stattgefunden haben. Ich wünsche, dass Hedwig die Sache selbse aufs neue untersuchen möge, so wird Er bald sehen, dass die Fische, und namentlich der Kärpsen, gar beine Zotten besitzen, und dieser Flecken benimmen seiner Sohrist keinesweges ihren Werth.

An violen Stellen babe ich von den Klappen gesprochen, die im Darmkanal dieser Fische vorkommen.

Sten (on *) beschreibt die am Pykoris des Rechen,
welche Monre auch auf der oben angestihrten Tasel
chgebildet liesert. Vicq d'Azyr spricht hasptlächlich von der äußern Gestalt und den Windungen des
Darmkanala, bemerkt auch, dass bey allen Fischen
der Darm am Pfortner sehr eing sey **), welches aber
wenigstens beym Hornhecht nicht der Fall- ist; die-

.645

⁶⁾ Nec. Stenonis, de Muiculis et Glandulle. Amir. 1663. 11, 12. hptft, annex, de Rujae Anarome, p. 60.

[&]quot;) Schneider's Samulung von anst. Au ferzen und Bemeik, zur Aufklärung der Fischkunde I. Ih. S. 52. Die Abbildungen betreifen auch nur die äußere " Daruts.

dicht

Ber Klappen, ermähnt er nicht -- Es war mit fehr ins terellant, diese Analogie in dem Bau des Darmkanals des Menschen und der Fische dürchzugeben; fo. wie lich bey jesem die valvula pylori und coli findet, fo ist auch hich bey vielen am untern Magenende und am dichera Darm eine Llappe. Diele Klappen find zum Theil anschnlich groß, und ihr Mutzen ist une streitig derselbe wie beyn Mehshhen. Wa sie fehi ten, weidenssie mehrentheils durch Verengerungen oder Krütamungen des Darms erletztze. Warum wie bey einigen Fischen schlen, wo diese Verengerungen micht stattfindeni, nist: noch wol, nicht zu bestimmend man mönhte sonst eine Erklärung geben, die auftant dre noch meht miterlischte Eilehe gar nicht anzal wenden mare. - Auffahlend iltres such, dals mee einigen Kilchen, belonders beyadem Zanderipadisc Falten itn. Malidarm do stark werden. .. Solite hier Märkere: Einsaugung u. f. wi staufinden?! Al edo of 7' 2So. wie bey den Fischen Reine Zotten finde fehlen he auch wahrscheinlich bey den Amphibien, wenige Itens sprechen der Froschund die Schildkröte dafing Bey den Vogeln find die Zotten ebenfalls oft hielst dag wenn fle-gleich bey andern, als idem Falkeng idek Gans, dem Hubn u. 1. we febrigsofs find; und sfelbis bey den Säugthieren macht wenigkens der Maulwuiß nine Ausnahme, vielleicht finden sich aber der Ause nahmen in der Kolge noch mehrere.... e innersten Darmhaur; entweder nemlich bildet sie

kleine, mehr, ader meniger cylindrifolie Fortletze, die

dicht if beneinander fiehen; und entweder den ganzen, oder, welches häufiger ist, nur den dünnen Daras emnelimen, d h. Zetten; oder sie bildet ein Nets von mizähligen gekräuselten Fältchen, das in Ansehung feiner Stärke, der Ausdehnung, der Figur der dadurch gebildeten Zelichen u. f. w. außerordentlich abweicht. Da die Erhaltung aller dieser Thiere die Einlaugung des Speiselakts im Darinkanal uniumgäng) lieh erfordert, fo versteht er fich von selbst, dass darch jone verschiedene Form der innern blaut dieles Geschäfft nicht leidet. Wenn wir aber doch eine se beträchtliche Verschiedenheit anden forist es sehr nie tarlich sids, wir such eine fehr verschiedene Ehaugkeit in der Emlaugung bey dielen Thiereir annehmen. eder lelbst, vielleicht eine andere Art des Einfaugens, ja nachdem Bedürsnift der Thiere selbst, de ein befischness Bau sof die Erreichung Sinles baltimmte & Zwecks hindence. Wit find woch wol micht to well gekompen dels wir dielen verschiedehen Zweck durch den verschiedenen Bau erklären können; da much zu wenige Thiere unterfucht find. Soviel weinightens fellen wir, dals die Nahrung der Effche keine Zohten erfordere; bey ihnen koment die Speile größe watheils unverkleinert die den Muged "II um dafelbit singeweicht und großentheils aufgelölet zu werden j noch fehr zähe witd lie in den Darm gebrecht; alleia man kann hieraus wöch hicht schlielsen "idassidie Thatigheir zum Einskügen bey diesen Phieren sehr karlo lovo andso dena "Hre Marions file arimaliada and was der melindele die Jeiele efficier werden dich: kanu,

kanns: Auf der andern Seite aber finden wir bey, Reifchfressenden Säugshieren und Vogeln größten. thails Zotten ... abgleich ich auch Ausnahmen sigegeben habe; alla können wir auch nicht schließen, dals die Zotten nur da zugegen End, wo die Nahrung nur Schwerer assemilist wird. Bey den Thieres, die von Vegetabilien leben, finden wir wol.freylich größteritheils Zotten, allein mehrere kleint Nogel Schainen doch Ausnahmen zu machen. - Unter den Thieren. wolche lange hungern können, finden wir Thiere unt Zotten; und ohne dieselben, von der erlien Art find Asher und Falken, von der zweyten die von mir get nammen Amphibien ... Kurz, aus deme was ich hief dogeführt habe i erheilt, was ich oben bemerkt, dals wir nemlich noch nicht im Stande find, irgend etwas hiegaber za bestimmed.

notien bemerkte ich, dass ich in diesen keine Oestnung gesunden hätte, und nach der Zeit habe ich sin
eben so wenig angetrossen. Wenn wir auch nun see
hen dass vielen Thieren (vielleicht den allermehrsten)
die Zotten sehlen, und dass statt dieser schwächere
Erhabenheiten, kleine Fältchen dasind, welche untereiander anastomosiren, so können wir nicht anders,
eis gestehen, dass jene Gestnungen nicht nothwendig
sind; denn bey allem jenen Thieren, mo keine Zotten
sind, geschicht die Einlaugung doch auch ohne bemerkbare Gestnungen, warum also nicht aben so gut
hiey den Zotten? Denn, wenn hier die innere Darmi
häut andere Fertsatze bildet, so ist darum doch keine

die Analogie der Einkaugung zuf der ganzen Oberhäche des Körpers, ohne sichtbare Gesinungen, vor um.

Einer Schrift .. muls ich neck Erwähnung thun, die mir erft zu Gesicht kam, nachdem sehon:der vorige Auffatz zum Druck weggeschicht war, nemlich Jani Bleuband vasculorum in intestinorum, tesmium tunicis, fubtilioris anatomes opera detegendosum descriptio, iconibus pictis, illustrata. Traj. ad Rhenum. 1797. in 4. Desselben Verfasser's Icon tunicae villolae u. l. w. ibi 1789. habe ich, aller angewandten Mühe nngeachtet, nicht erhalten können, indels kann ich sie auch vielleicht für meinen Zweck entbehren, da in der ersten Sohrift eine illuminirte Abbildung eines Stückchens der menschlichen Villeso mitgetheilt ist, den von des Verfassera erteriis lymphaticis ist hier nicht der Ort zu sprechen. Auf der zweyten Tafel nun giebt Bleuland. zwey Abbildangen der Villosa, und hier haben die Villi deutliche Oeff-Sonderbar genug ist es aber, dass grade die kleinsten Villi, deren Grosse kaum eine Linie beträgt, in dieser Figur (am Rande) die deutlichsten Oeffnungen zeigen. Ich mals gelteben, dals mir die ganze Tigur, so niedlich sie scheint, abenteurlich vorkommt; der Verfasser hat die Zotten, nach geschehemer Einsprützung des Darm, mit der Lupe betrachtet, und er hat sicher die Oessaungen schon vorausgefetzt, weswegen er hellere Stellen leicht dafür nehmen Bey einer so geringen Vergrößerung, als weren er sich bedient hat, Oessmingen zu sinden, ist

falsche Lage gehabt, wo die Eingeweide sammtlich eine umgekehrte Lage hatten.

Nach der Ragel hat der Monsch pur einen Magen. Doch erzählt Conradi i) von einer Misseburt, die zwey Köpse, einen Rumps und zwey Mägen hatte. Zuweilen sehlt er auch genz in Misseburten.

des Magens der Größe des Magens fälst, lich lehwerlich angeben, weil lie lich nach der Leere oder Anfüllung und nach verschiednen andern Umständen richtet. Doch rechnet man, dass er in einem erwachlanen Menichen ohngefähr zwölf Unzen fassen muss, ohne gedehnt zu werden. man ihn bey starken plützlich getädteten, durch Hunger und lange Krankheiten aufgeriehnen Personen, und hey solchen, die den Brandwein gelieht haben. Hallier k) fand ihn einmal in einemalten Weihe fo eng wie einen Derm, und ein anderesmal enger als den Zamölffingerdarm. Eben dies hechachtete van Swidsen 1) in einem Menschen, der an einer Scirrhosität des Schlundes gelitten hatte. Portal m) fand ihn in einem Mann von ein und sechzig Jahren so eng, dals er kaum einen Apfel fallen konnte. In der Leiche eines Säufers, der an der Wessersucht gesterben, war

id Hundb. der pathol. Anatomie. 20%.

A) El. Phys. Lib. XIK. Sect. I. 5. 3.

¹⁾ Comm., T. 1. 37.

m) Mem. de l'acad. des Scienc. 1771,

linken Hypochondrine 103, rem Zwerchfell bis 20 der Schaum heremter stieg und ganz verdorben war. Auch Morgagni erzählt viele Beylpiele einer verletzten Normal-Lage. Einmal c) lag er mit dem Phortner nach unten, unter den Nabel gesenkt; ein andersmal d) lag der ganze Magen zu tief; dann frieg et einmal bis zu den Schaambeinen herab, bog sich hier um, und stieg wieder in die rechte Seite zum Martner herauf e); ferner batte er lich ins Hypogastrium gesenkt f), endlich sich durch eine Wunde des Zwerchsells zum Theil in die Brusthöle gedrängt g). Wir haben verschiedene Beobachtungen, dass der Magen durch eine Oeffnung des Zwerchfells in die Brusthöle gedrungen ist. Einen merkwürdigen Fall der Art erhält Derrecagaix h) wo nach einem Fall der Magen durch eine Wunde des Zwerchfells mit seinem großen Bogen lo in die linke Brusthöle gedrungen war, dass er die linke Lunge in einen kleinen Klump zusammengedruckt hatte. Auch werden Magenbrüche in der Gegend der weilsen Linie zwischen tiem schwerdtsormigen Knorpel und den Nabel gefun-Hen. Endlich hat noch der Magen in den Fällen eine

v) De sedibus et caus, morb. Epist. IV. 16.

d) Epift. VI. 12. XVII. 25. XIX. 19. XXI, 24. XLV. 16.

⁽⁾ LXX, 3.

^{&#}x27; F) XXXIX, 14.

g) Liv. it.

A) Journal de chirurg, pat M. Default, T

falsche Lage gehabt, wo die Eingeweide fammtlich eine umgekehrte Lage hatten.

Nach der Regel hat der Monsch nur einen Magen. Doch erzählt Conradi i) von einer Missgehurt, die zwey Köpfe, einen Rumpf und zwey Mügen hatte, Zuweilen fehlt, er auch ganz in Missgeburten.

Lin ablolutes Masis der Grölse des Magens fälst lich schwerlich angeben, weil sie sich nach der Leere oder Anfüllung und nach verschiednen andern Umständen richtet. Doch rechnet man, dass er in einem erwachsenen Menschen ohngefähr zwölf Unzen fassen muss, ohne gedehnt zu werden. Eng andet man ihn bey starken plotzlich getödteten durch Hunger und lange Krankheiten aufgeriehnen Personen, und hey solchen, die den Brandwein gelieht haben. Hall'er k) fand ihn einmal in einem alsen Weihe so eng wie einen Darm, und ein anderesmal enger als den Zwölffingerdarm. Eben dies hechaehtete van Swis. sen 1) in einem Menschen, der an einer Scirrhosität des Schlundes gelitten hatte. Portal m) fand ihn in einem Mann von ein und sechzig Jahren so eng, dals er kaum einen Apfel fassen konnte. In der Leiche eines Säufers, der an der Wessersucht gestarben, war

۲i

id Hundb. der pathol. Anntomie. 20%.

k) El. Phys. Lib. XIX. Sect. I. S. 3.

¹⁾ Comm. T. 1. 37.

⁾ Mem. de l'acad. des Scienc. 1771,

fie m) und Stoll'n) haben ihn calles und so verengert gefunden, dals kaum eine Schreibefeder durch seine. Oeffnung ging: Nach Stoll'o) war er und der Anfang des Zwolffingerdarms hart, scirrhos, mit harten Anfängen belefzt, inwendig rauh, verengert, angefrellen-und mit einer Blaggeschwulft besetzt, die so groß wie eine Muskatous war. Morgagnip) erwähnt eines callösen Pförtners und an einem andern Orte q) eines Magens, dessen Pförtner hart und verengert, schwärend und mit harten Knoten besetzt war. Graves r) erzählt die Geschichte einer Frau, die nach einem anhaltenden Erbrechen an Abzehrung sterb. In ihrer Leiche fand man den Pförtner verhärtet und falt ganz verschlossen. Languth s) fand die Häute des Magens in der Gegend des Pförtners drey Finger dick, den Pförtner zufammengezogen und knotig, keine Spur einer Valvel, den obern Magenmund eine Handbreit vom Zwerchfell entfernt, den Magen selbst erweitert und von einer Geschwulft am Pförtner, die lo groß wie zwey Fäuste war, bis unter den Nabel herabgezogen. Richter t)

m) 1. c. 77.

n) r. w. T. III. p. 379; und 40r.

^{,0) 1.} c. 357.

p) XXX. 14.

⁹⁾ LXV. 3.

r) London medical Journal Vol. XI.

s) De tabes sicca lethali ex callesa pylori angustia, in Hillers Select. diss. T. III. p. 63.

t) De incomescence et calialo pyloro. Göttingae 2764.

schreiht einen Magen, der gleichsem in zwey Theile Die linke Hälfte desselben warndung getheilt war. und locker, die rechte dick und cellos, besondere in der Gegend des Pförtners. Der Pförtner ähnelte einem knorpligten Ring, dellen unterer Theil knochenartig war. Die Mündung desselben war kaum drey Linien Man hat im Pförtner und dem obern Theil des Zwölfingerdarms ein krebshaftes Geschwür 2) und andere Fälle eines scirrhösen Pförtners gefunden, wodurch seine Mündung fast verschlossen war v.). Triller und Bulis z) haben eine ähnliche Degeneration des obern Magenmundes beobachtet. Er war schwieligt, hart, knorpligt, fast knochern und so yerengert, dals man nur mit Mühn eine Schreibseder durch denfelhen in den Magen bringen konnte. He al Ie a) beobachtete nach einer Estzundung des Kas cheps, die in füterung übergegangen war, eine Toloho Verengerung dellelben, dals kaum eine Erble durch. ging; und eine ähnliche Verengerung gleich unter dem Rachen im Schlunde, die mitieiner Verhärtung und Anfressung, verbunden (war. Metager 3) bes ... fahreibs

XXVII. Wahrn.

Paris, von Lindemann 1776. 4.

y) Comm. Lips. Dec II. Suppl. 544.

De tabe lethali ex callosa oris ventriculi angustia. Viteb.
1750. 4. Haller diss. T. Ili. p. 31.

a) Causae diffic, deglut, Cotting, 1781. 18.

b) Advers. P. I. p. 175

schreibt einen ähnlichen Fall; der Schlund war bey einem Säufer callös, gleichsem knöchern und so verengert, dass kaum eine Sonde durchging.

Auch die Häute des Magens, besonders seine Zellhäute, sind vielen Desorganisationen unterworfen. Hallè o) sand in einer Frau die Haute des Magens in ihrem ganzen Umfang scirrhös, meistens vier Linien dick, und so hart, dass man sie kaum mit dem Messer durchschneiden konnte. W. Loftie d) be-Schreibt den Magen einer Frau, der ganz bis an den obern Magenmund scirrbos war, und einen andern e), der an seinem untern Theil eine scirrhose Geschwulft batte, die anderthalb Zoll dick war, und sich bis zum Pförtner erstreckte. Im Hamburgischen Magazin f) wird eines scirrhölen Auswuchles desselben von dritte. halb Pfund erwähnt. Morgagni g) fand fast den dritten Theil des Magens eines sechzigjährigen Manmes verhärtet, und dedurch den Pföriner so verengert, dals die aufgelölten Nahrungsmittel kaum durchgehen konnten. An einem andern Ort h) erwähnt er einer seirrhösen und schwärenden Geschwulft in der

Ge-

e) Hist. de la Soc. roy. de Medec. 1785, in Richters chis; Bibl. 10, B. 326 S.

d) London, medic, Journal für 1790, Vol. IX, art, a.

e) L, c. Vol. XI, 1,

f) 14 B. 529.

²⁾ Epitt. XXIX, 6.

h) XXX, 2,

Gegend des Pfortner. Baillie i) hat mehrere Fälle scirrhöser Knoten im Magen von der Größe einers Walhuss gesammlet, Morgagnik) sah äusserlicht in der Mitte der hintern Wand des Magens von einer siebenzigjährigen Frau, die dem Trunk ergeben war, eine runde und knotige Geschwulft, die ein Pfund wog. Aehnliche Beobachtungen sind von Lieu-taud in und Sandifort mit ausgezeichnet.

Häufig sindet man auch Balggaschwüllte am Magen n). Prieler e) sah ihn ganz mit Lipomen besetzt. Rhode p) erwähnt eines Beyspiels, wo am linken Magenmund eine solche Geschwusst, und eine andere am rechten vorhanden, einen Finger lang und von der Größe eines Eyes war. Am Magenmund sah Camerarius q) einen Reiz von der Größe eines Gänseyes. Rahn r) hat eine solche Geschwulst von der Größe zweyer Wälldässe abgebildet, die int der Nähe des Bförtners zwischen der Zeil und Muskelhaut des Magens sals. Einen ähnlichen Fall sand Sömmering s.) am großen Bogen des Magens.

C c 2

Bae-

i) 1. d. 76.

[:] k) XIX. 58.

^{1) 1.} c. 25.

m) 1. c. IV 49.

p) Phile transect. Vol. LKI.

e) Salzb. med, chir. Zeitung 1793. 453.

p) Lieutaud l. c. L. 29. Obs. 103.

⁹⁾ Lieuteud 1, 29. Obs. 104.

⁷⁾ Diss. de passione iliaca, Tab. IV. Fig. 1.

s) Baillie 83 XiV,.

Baader e) ich den Pförtner verknöchets und mit einer kreisförmigen Fleischgeschwullt umgeben. Mohnen heim u) fand ein Gewächs im Magen, das die Geölse einer wellchen Nuls und die Gestalt eines Blumenkohls hatte.

In Normakzultande lind die Drüsen des Magensfast unsichtbar: allein bey Verschleimungen werden
sie so groß, dass sie wie Schwämmehen aussehen x).
Hadler y) hat sie in harte, kugligter dreg Linien
breite Körper, die den Kelchen der Eicheln ähnelten
und mit einen großen: Oessnung versehen waren, ausgenriet gestunden.

Geschwüre der Aufseven Fläche des Magens findsehen, und fast immer Folgen benachhanter schwärender Theile. Meistens sindet man sie auf der inneren.
Fläche. Viele Beyspiele solcher Geschwüre haben
Sandifort z) und Lieutaud a) gesammlet. Sautesen b) sah, dass die hintere Wand dessehen fast
bit aus Darmfell durchfressen war. In den Magen eines Menschen, der an Magenkrampf, Eckel und zuletzt an Blutbrechen gelitten hatte, fand Littre c)

day to the said of the

.c. ./. eim

t) Observ. med. XLII.

^{*)} Richters chir. Bibl. 7 B, 575.

z) Roederer et Wagler midt, de morbo mutole: \$764.4.

y) El. Ph. T. VI. 1402 (50")

^{4) 1.} c. 49.

a) 1. c. p. 29.

¹⁾ Schwed. Abhandl. Xk 1790. 12.

c) Acad, poy. des Scienc, 1704. 36.

ein randes Geschwür in der Nähe des Pförtners, das fünf Linien weit und eine halbe tief war. Die Ge-Ichwäre find entweder oberflächlich, blosse Anfrel-Sungen, oder gänzliche Durchfressungen. Im letzten Fall wächst der Magen mit den benachbarten Theilen zulammen. Sömmering d) fand ihn in der Gegend der Fossa umbilicalis mit der Leber verwachsen. Der Prof. Reil öffnete eine Frau, die viele Jehre wa Magenkrampf, Ichwarzen Erbrechen, Colik und blutig - eiterartigen Stühlen gelitten hatte, und fand die Häute der hintern Wand des Magens' in der Größe eines Thalers ganz durchfressen, die Oeffnung vollkommen wieder vernarbt und durch eine Verwachfung mit der Gekrösdrüle verschlossen. Im Darmkanaliwa, ren scirrhöse Geschwüre. Bey einer Frau von Sechi und dreissig Jahren sah Geoffroy e) in der Nähe des Pförtners eine knorpligte Geschwulft von der Größe eines Balls, die inwendig Eiter enthielt und außerlich eine so große Oeffnung hatte, dass man einen Finger, hereinschieben konnte. Westring f) hat auf der hintern Fläche des Magens eines vierjährigen Kindto ein Loch von vier Zoll, Fearon g) in der Mitte der vordern Wand ein durchgehendes: Geschwür gefunden. Sand und Stolz h) beschreiben einen großen, knolligten, dem Gehirne ähnelnden Abscess in der linken Hälfte

d) Baillio 82.

^{•)} Four croy med. ecl. T. II. Par. 1791.

f) Schwed. Abh. XI, 1790. 12.

g) Mem. of the medic. Soc. of London. Vol. II. 12. 18.

b) Rarus ventriculi abscessus. Haller dist, T, III. 125.

Halfte des Magens, der daselbst mit der Leher verwachlen war.

Wunden des Magens findet man auch. Sie find micht absolut tödtlich. Der Magen kann mit den Bauchmuskeln und andern benachbarten Theilen verwachsen und dadurch der Infiltration in die Höhle des Unterleibes vorgebeugt werden. Four nier und Seh mith erzählen zwey merkwürdige Fälle geheilter Magenwunden i. Eine ähnliche Geschichte erzählt Lombard k.

Endlich hat man noch viele Beyspiele von Magens isteln, die sich auswärts öffneten 1). Bürrowes m) beschreibt eine Fistel des Magens, welche
die Folge einer Stichwunde war. Der Kranke musste
die Oeffnung derselben, die einen Drittel Zohl groß
war, mit etwas verstopsen, sonst sloss der Inhalt des
Magens aus. Er konnte übrigens alles ohne Unbequemlichkeit essen. Swieten n) hat eine sechzigjährige Frau mit einer Magensstel gesehn, aus der
die genossenen Speisen sollen, die schon zwölf Jahre
ohne sonderliche Beschwerden gedauert hatte. Einen
andern Fall erzählt er daselbst o) von einem Mädchen, bey welcher aus einer Fistelöffnung der linken
Seite

i) Richters chir, Bibl. 13 B. 445. und 586.

k) Richters chir. Bibl. 6 B. 707.

¹⁾ Abhandl. aus den philos. Transact. von Leske II. Richters chir. Bibl. 3 B. 532.

m) Med. Facts and Observ. Vol. V. London 1794.

^{*)} Comment. T. III. 150.

^{•)} Journ. des Scavans, mois d'Aout 1777. p. 534.

Seite die Nahrungsmittel nehlt Stücken carioler Rippen lo stark und in solcher Menge ausstossen, dass sie
fast alle Vierteistunden essen musite und nichts bey
fich behielt, wenn sie nicht die große Oeffnung der
Fistel mit einer Binde schloss. Doch verengerte sich
allmälig die Mündung, sie trug die Krankheit zwanzig Jahre, und wurde so stark, dass sie Handarbeitverrichten konnte.

Besonders find noch die abnormen Gestnangen, die zuweilen im Magen und den Gedärmen gefunden werden. Ailland p) erzählt einige merkwürdige Fälle der Art. Ein Mann bekam plötz- 🛴 lich Schmerzen in der Magen- und lieken Lendengegend, die bis zum zwanzigften Tage zunahmen und lich eledann erst mit einem Gefälsheber, Meteorifin und Schmerzen des ganzen Unterleibes ver-Nach einigen Tagen verschwand der Schmerz und Meteorifin, der Kranke raste und ftarb. Bey der Leichenöffnung fand man im Grund des Magens ein Loch von drittehalb Zoll, in dessen Umfang die Häute dunne und schwarz waren. Es war keine Entzündung nizgends zu bemerken. Eine ähnliche Boohachung machte er bey einem funfzehnjährigen Madchen, die nur dann und wann über Schmerzen im Magen und Unterleibe klagte. Nach emigen Wochen ftarb fie mit Convultionen. In der untern Gegend des Magens der Leiche war eine Oeffnung

403

²⁾ Histoire de la Soc, de media. 1786. Richters chir. Riol, 12 B. 603.

von drey. Zoll, deren Ränder so mürbe waren, dass sie beym Berühren zerrissen. Nirgends sand man eine Spur von Entzündung. So sand er endlich noch in dem Leichnam einer Frau, die plötzlich Schmerz in der rechten Lendengegend mit Erbrechen, am elsten Tage Zuckungen bekam und bald nachher starb, im Colon einen Zoll über dem Blinddarm eine Oeffnung von zwey Zoll im Durchmesser, deren Ränder dünn und schwarz waren. Ein ähnliches Beyspiel einer gänzlichen Auslösung des untersen Theils des Schlundes ist unten in der ersten Beobachtung beschrieben. Hunters Währnehmungen von Ausschlungen des Magengrundes nach dem Tode, die seiner Meinung nach von der menstruellen Krast des Magensant.

Hieher gehören auch noch die Zerliörungen des Magens durch Brand, der entweder eine Folge Magens durch Brand, der entweder eine Folge heftiger Entzündungen oder anderer chemischen Austofungsmittel, besonders der sogenannten scharfen Giste ist. Helmont q) sand in dem Leichnem eines Menschen, der sieben Stunden nach dem Ansiene der Pest an ihr gestorben war, schon einer schwarze Brandborke am Magenmund und in einer andern Leiche, die sechzehn Stunden nach dem Ansiene der Krankheit verblichen war, den Magen von drey Brandsecken durchbohrt.

Ich schließe meine Abhandlung mit einigen Beebachtungen über diesen Gegenstand, die theils von

2) v. Swieten Comm. T. III. 146.

wir, theils aux dem Mèckellchen Muleum entilehat find.

- 1. Der Oberbergrath Goldhagen Itarb an einem bösartigen Gefässheber, in welchem er ohne Hindersifs schlucken konnte. Erst nahe vor dem Tode wurde sein Puls hart; er bekam Schlucken und konnte nicht frey mehr schlingen. Bey der Oeffnung des Unterleibes fand man den Magen leer und zusammengefallen, und in der Mitte seiner vorderen Wand einen Rifs von zwey Zoll, dessen Ränder dünn, weiss, mürbe und wie von einer Fäulnis zers stört waren. In der Nachbarkchast desselben waren die Gefässe der Zotten - und Zellhaut mit einem schwarzen Blut, das sich an einigen Orten ins Zellgewebe ergoffen hatte, angefüllt. Der Schlund war über dem Magen vom Zwerchfell an bis hinter den Lungenvenenbehalter dermalsen aufgelöft, dals er kaum noch hie und da durch einige Falern zufammenhing r). Tab. II. Fig. A.
 - 2. Ein junger Mensch von sechzehn Jahren vergistete sich mit einer großen Menge Atsenik, und
 starb unter den fürchterlichsten Schmerzen drey Tage nach der Vergistung. Die Gedärme waren ohne
 Geschwüre, aber krampshaft zusammengezogen,
 eng, hart und ohne Schleim. Die innere Fläche des
 Magens hatte starke Falten und daselbst einen troekenen Brandschorf, der durch alle Fläste desselben,

California Chaphadan

bit

⁷⁾ Reils Krankheitsgeschichte des seligen Oberbeiter-Goldhagen. Halle 1788.

bis zur äußersten, durchgedrungen war. (Tab. II. Fig. B.)

3. Folgende Beobachtung einer Magenfiltel hat mir der Doctor Olberg in Delsau mitgetheilt. Ein Taglöhner bekam im sechzehnten Jahre seines Alters eine lymphatische, unschmerzhafte Geschwolft im linken Hypochondrium, die er für ein Blutschwär hielt und mit Hausmitteln behandelte. Sie ging bald auf und eiterte ein Jahr lang. Ohngefähr anderthalb. Jahre nach dem Anlang der Krankheit erschrack der Patient nicht wenig, als er bey einer horizontelen Lage auf der linken Seite die genossene Suppe aus der Wunde ausstielsen sah. Um dies zu verhüten, muste er von nun an, nach dem Essen, sich auf die rechte Seite legen. Er verwahrte sich vor dem Aus-Bus der Speisen durch einen umgelegten Gürtel; verrichtete seine gewöhnlichen Geschäffte, als mit Appetit, and hante weder Ueblichkeiten, noch Erbrechen. Er war zur Verstopsung geneigt, und hatte zuweilen Magenkrampf und Anstreibung des Leibes, besonders nach dem Genusse schwerverdaulicher Speisen. Doch minderten sich diese Zufälle bald, wenn häufige Blähungen durch das Geschwär abgingen. Dann und wann bekam er auch Hulten, der ihm Magenschmerzen machte. Im vierten Jahre seiner Krankheit verrenkte er sich durchs herunterspringen vom Wegen den rechten Fuss. Diesem Schaden:gesellten sich an mehzeren Stellen Abscesse zu. Endlich starb er im siebenten Jahre seiner Krankheit durch ein allmälig vermehrtes hectisches Fieber. (Tab. II. Fig. C)

Magens, das auf der dritten Tafel Fig. D. abgehildet ist. Die Falten der inneren Haut des Magens lind natürlich, nur härter und in ihrer Richtung verändert. Sie laufen hier nemlich fast alle strahlförmig gegen die Narbe zusammen, da sie im Normalzustande keit ne Ordnung beobachten. Die Vernarbung des Geschwürs erscheint als eine zwey Linien tiese Höhles die Ränder sind hart. Von außen her ist et blos durch eine dänne Haut des Darmsells geschlossen, alle übrigen Häute des Magens sind verlohren gegangen. Von der Ursache des Geschwürs ist uns nichts bestannt; die Fran, sagt man, soll mehrere Jahre vor dem Tode Gift genommen haben.

5. Ein Leinweber von dreyundlechzig Jahren, der den Trunk liebte, litt an Mangel des Appetits, geschwollenen Füssen; Schmerz in der Herzgrube. würgte schon seit vielen Jahren vielen Schleich aus, und in den letzten sechs Wochen erbrach er sich nach dem Genusse aller Speisen, Suppe ausgenommen. In der Magengegend fühlte man eine harte, unbewegliche, schmerzhafte Geschwulft, die die Größe einer Faust hatte. Am Ende brach er früh einen schwarzen Schleim aus, die Schwäche und Wassersucht nahm zu, and endlich starb er plotzlich mit einer Entzündung Bey der Leichenöffnung fand man der Gedärme. Bauchwallerlucht, Darmentzundung und eine Scirrho sität des Magens, die sowohl wegen ihrer Größe, als wegen ihrer knorpelartigen Härte merkwärdig war. (Tab. III. Fig. E.)

6. Ein Mann von neunundlechtig Jahren genole fait immer einer guten Gelundheit, nur bekam er nach jodem Aerger am andern Tage ein Erbrecheit. Mit tiem herannshenden Alter mälsigte fich neblt dem cholerischen Temperament des Erbrechen. Sett dellen endtand im Frühjahr und Herbst ein Schleimhosten uhne Abmagerung. Im letzten Frühjahr kam zaweileu, neult dem Schleime, Elut, das man für hamerrhoidalisch bielt, weil er vorber einigemal sielsende liamorrhoiden gehabt hatte. Der bintige Auswurf horte wieder auf, der Appetit verlehr fich gazz, das Erbrechen stellte sich um den dritten, achten und vierzehnten Tag wieder ein, und war mit Ausltelsen, Drücken und Schmerz in der Herzgrube verbunden. Endlich starb er mit einem hectischen Fieber. der Leichenöffnung fand man den Magen schwärend. seirrhös und mit dem linken Leberlappen verwachsen. Die Leber wer blass, und so groß, dass sie mit ihrem wordern Rand bis an den Saum des Darmbeins herunterreichte. In der Gallenblase fand man einen Stein. L'in Drülen des Gekröles waren wie Taubeneyer angelehwollen und mit einer scrofulölen Materie angefüllt; die Langen verwachlen, krofulös, knotig, theiks entzündet; theils eiternd.

In allen dielen Fallen find die Krankheiten des Nagens lichtbar. Ihre Entstehung erfolgt nach den Geletzen der thierischen Oekonomie, von der uns kaom die Oberüsche bekannt ist. So viele handgreifl. who Verletzungen der Normalmischung und Form des Magens machen es höchst wahrscheinlich, dass viele wiele andere ähnliche Verletzungen dellelben vorkommen, die nicht durch unlere Sinne, londern blols
dusch ihre Würkung erkennbar find, und überheben uns der Mühe, nach kranken Lebenskräften,
metaftatischen Schärsen und andern Hirngespinnsten
zu jagen.

Erklärung der zweyten und dritten Kupfertafel.

State and to the first and a second

T a b. II.

Fig. A. Stellt die größere Rläche des untern Theils des Schlundes vor, der in der ersten Beobachtung beschrieben ist.

fchnitten ist.

b' Dus untere Ende dellelben, das nabe über dem Maganimund abgelehnitten ilt.

d dei d Eine große Zerstörung desselben. Alle Häute des Schlundes sind auf seiner vordern und zum Pheiseuch auf der hintern Seite sufgelöst. Von der Auslösung der Zeilhaut zwischen den Häuten rührt ihre sichthare Trennung zur Seite ber

Fig. B. Ein Theilider inneren Fläche des Magens, der vom Aslenik helchidiget war. (Zweyte Beobachtung.)

e Der untere Theil des gelunden Schlundes.

, b b b

b b b Die Gränzen des abgeschnittenen Grundes und obern Bogens des Magens mit seinen netütlichen Falten, die aber durch die Zusammenziehung der Muskelhaut etwas stärker sind.

c c Eine ungleiche bis aufs Barmfell eingedrungene Zerstörung des Magens, die noch jetzt nach einer langen Ausbewahrung in Brandwein einem trocknen und schwarzen Brandschorf ähnelt.

Fig. C. Eine Magenfistel. (Dritte Beobachtung.)

- a Der über den Magen abgeschnittene Schlund.
- b Der Magengrund.
- c Der obere kleine,
- d der untere große Bogen des Magens.
- e Der Anfang des Zwölfingerdarms.

f f f Die äußere Oeffnung des Gelchwürs, eallelen Ränder dellelben, und die hervorragenden änßeren Bedeckungen, die gleichlam verharbt lind.

g g Eine aus Fettklümpchen bestehende Masse, die die Stelle der Intercostalmuskeln und der änsseren Bedeckungen vertritt.

h Ein besonderer von den Rippen verschiedener Knochen in dem obern Theil des Geschwürs.

i i Die achte Rippe.

k k Die neunte Rippe. Aeußerlich waren beide Rippen an einigen Stellen ihrer Beinhaut berauht, inwendig waren sie, so wie ihre Knorpel, gesund.

Tab. III.

Fig. D. Ein Theil des kleinen Bogens des Magens, von der inneren Seite vorgestellt, mit dem vernathten Geschwür an demselben. (Vierte Beobachtung.) des Magens und die daran sichtbaren Falten.

b Die Vertiefung des vorigen Geschwürs, das bis aufs Darmfell durchgedrungen war, die Zerstörung der übrigen Häute, ihre in Kuorpel verwandelten Ränder, die Narbe mit ihrer glatten Höhle und Rändern.

Fig. E. Der untere am Pförtner angränzende. Theil des Magens, der im Lauf des großen Bogens aufgeschnitten ist, so dass die innere Fläche desselben nebst dem anhängenden Pheil des Zwölsfingerdarms offen liegt.

a a Die Ränder des im großen Bogen durchschnittenen Magens, die wenig vom natürlichen Zustande abweichen.

b b Der Anfang des Zwölffingerdarms, der dünmer als im gesunden Zustand ist.

Die Klappe des Pförmers, die hart wie Knorpel und fo verengert war, dals kaum eine Schreibseder durchging.

d d Das von den übrigen Häuten getrennte und gesunde Darmsell.

e e Die Muskelhaut des Magens, die in Rücklicht der Lage ihrer schieflaufenden Fibern natürlich ist, wer eine knorpligte Beschaffenheit angenommen hat.

Itegenden Zellgewebe, die in eine foirrhös-knorpligte, fast unorganische Masse verwandelt ist.

g g Die verknorpelten Runzeln und Falten in dem kranken Theil des Magens. (Fünste Beobachtung) Fig. F. Die inwendige Fläche des untern Theils des Magens (sechste Beobachtung) mit dem an ihn gränzenden Theil des Zwölfingerdarms.

a a Der ohere gesunde Theil des Magens.

b b Der sehr verdünnte Theil des Zwölffingerdarms.

c Die an Größe natürliche, aber etwas dickere und am untern Theil angefressens Klappe des Pförtners.

dd Das krankhaft verdickte und dichte Darmfell, das mit den übrigen Häuten theils sehr locker, theils so selt zusammenhängt, dass es kaum zu trennen ist.

e Die Muskelhaut, die ihren faserigten Bau verlohren hat und in eine knorpligte Masse verwandelt ist.

f Die Zottenhant, die mit der auf sie solgenden Zellhaut in eine unorganische Masse ausgeartet ist.

g g g Die innere Fläche der Zottenhaut, die wegen der sehlenden Falte und Schleimdrüsen nahe an den Rändern des Gesehwürs merkwürdig ist.

h h h h Die Ränder des callosen Geschwürs, das den größten Theil des kleinen Bogens und die benachharte Gegend des Megens zerstört hat.

i Ein erzeugtes Filament, das aus einer hlamentösseirrhösen Masse hesteht, ohen einsach, unten doppelt und sast einen Zoll lang ist. Es theilt die eine Höhle des Geschwürs von der andern, die zwar größer, aber nicht so tief ist.

k k Eine hstulöse Oeffnung dieser zweyten Höhle, die durch den kleinen Bogen und durch die hintere Fläche des Magens zur Leber geht, mit der diese Stelle verwachsen war, und zum Theil die obere Wand der Geschwüre ausmacht.

Geschwürs entstehn. Sie haben die Mischung eines verdickten Easerstoffs, mit welchem das ganze Geschwür inwendig überzogen ist, so dass es im Wasser, wie ein macerirter Theil, mit Lamellen, Membranen und größern und kleinern Auswüchsen spielt. Es versteht sich von selbst, dass hier alle Häute des Magens ihre Normalmischung und Form verlohren haben.

Von den Krankheiten der Bänder, die von einer Verletzung ihrer Normalform und Mischung herrühren, von Doctor Goetz 4).

Das, was wir Leben an den Thieren nennen, ist nichts anders, als ein ununterbrochener Wechsel ihrer Erscheinungen. Die Ursache davon liegt in der Materie, aus welcher sie gebildet sind, die durch ihren beständigen Wechsel diese mannigsaltige Verbänderung ihrer Erscheinungen veranlasst. Die Umwandlungen der Materie nehmen wir zwar im gessunden Zustande nicht immer unmittelbar und sinns lich wahr, aber desto handgreislicher in Krankheiten.

İ۾ ِ

⁴⁾ G. Goetz diss. de morbis ligamentorum ex materiei animalis mixtura et structura mutata cognoscendis. Halae 17,8.4.

Arch. f. d. Thyfiol. IV. Bd., III. Hoft.

la ser pagement men ausmiling wil in mich bemulen, de Armsheisen sen dinner in michremen, diern de 193 einer verlezzen Military mit
Form derreibet einemmen dan.

elabilitien, weithet problement variables, dient temedemander. Jahuen, leis verwenten, dient temedemander. Jahuen, leis verwenten, dient temedem beden, die dank ver ein dient jahren den verden, die dank ver ein dient lage de orderen. In der lage la orderen. In die nicht dies dazu dienen, dasser Treie in liver lage m demitigen, sondere mehr haben dient dientem dientem die der die dem die dem die dientem
Im Allgemeinen scheint die Natur in der Eildung der Bänder weniger als in der Bildung anderer
Ungame zu variiren. Allein es ist nicht zu läugnen,
dass wir bisher den Bändern zu wenig Answerksamkeit geschenkt haben, so dass es manche Abweichnen.

b) Weithrecht Syndelmologia s. s. Sect. I. Vergl.
Sommering vom Bau des menschlichen Körpers, zeer
Theik, s. 2.

e) Weithrecht a. a. Q. S. 15-

gen von ihrer gewohnten Beschassenheit geben mag, die wir gar noch nicht beobachtet haben. — Mit ist unter den Schriststellern, die ich hierüber gei lesen habe, keiner vorgekommen, der Beyspiele von einer zu großen Anzahl der Bänder angeführt hätte.

Um desto häufiger finden wir, dass sie fehlen, so dass man 2. B. in der Krankheitslehre den Mangel des runden Bändes des Schenkelkopfes als eine häufige Ursache des Hinkens anführt 4).

Selten zwar, doch zuweilen, finden wir, daß die Bänder von ihrer natürlichen Lage und Gefralt abweichen, besonders wenn äussere oder
immere Urlachen vorhergegangen sind, die ihre ursprüngliche Bildung ganz oder zum Theil gestöhrt
haben. Ein sehr merkwürdiges Beyspiel einer solchen Anomalie hat uns Herr Bonn gegeben e). Er
beschreibt nemlich das rechte Schultergelenk eines
elten siebenzigjährigen Mannes, der durch eineh
Fall den Oberartn verrenkt hatte. Das Uebel wurde
vernachläßigs und das Glied nicht in seine Normalie
Lage zurückgebracht. Daraus entstand ein Unverinogen, die Hand gegen die Stirne fün zu bewegen.

No. XXXVII. XXXIX-XLIII. XLVIII. etc., Eine Observation von sehlenden Kreuzbändern des Kniees s. ebend.

No. LXXV. Eine Observation vom sehlenden runden Bande des Schenkelkops s. in Nicolai obs. illustr. Anarom. Obs.

7. et Morgagni de sedibus et causis, Ep. LVI. art. s.

e) a, a, O. No. XXXIV.

wegungen nach vorne und nach hinten Itanden im seiner Gewalt. Bey der Section send men den Kops des Oberarmknoehens neben dem musculo subscabulari liegen, wo sich eine neue Gelenkhöhle gebildet hatte. Das Kapselband war von innen her durch die Gewalt der Luxation zerrissen und getreint worden, und wurde nun durch ein anderes ersetzt, was von dem Rande der neugebildeten Vertiefung entsprang, ringsum verschlossen und durch die über ihm weglaufenden Fibern des musculi subscabularis noch verstäckt war.

Higher gehört auch eine Beschreibung, die ehen dieser Versasser und von den Becken- und Schenkelknochen, einer alten, auf beiden Fässen lahmen Weibsperson gieht, wo auf der äusseren Fläche eines jeden Darmbeins sich, wie in dem vorigen Fall, ein neues acetabulum gebildet hatte. Zwischen der alten Pfanne und den neuen Articulation hefand sich sine unehene, dicke, ligamentöle, sast knorpligte Masse, die an dem Kops des Schenkelknochens ausgebreitet und an das Darmhein beseltigt war, und den Kops des Schenkelknochens gleichsam wie eine neue Gelenkkapsel umwickelte. Sie bestand aus degenerirten sehnigten Thesten der Muskeln, und verdickter Beinhaut, und war allerdings von einer wahren, natürlichen, häutigen Kapsel verschieden schene.

Der

A) a. a. O. No. XXXIX, seq.

eiter, und mit der Gelenkdrüle verwachlen;

- glich auch kürzer als gewöhnlich g).

Wir finden die Bänder bald länger, bald kürzer, als sie es im natürlichen Zustande seyn soliten. So sahe z. B. Bonn h) das Band, was die Patella mit der Tibia verbindet, zusammengezogen, und solglich verkürzt, obgleich übrigens unversehrt. — Von einer widernatürlichen Verlängerung der Bänder sind die auf der fünsten Kupsertasel abgebildeten Skelette der Hände ein sehr merkwürdiges Beyspiel.

Diese Abweichungen von der gewöhnlichen Lage und Gestalt der Bänder sindet sich nicht blos an denen Stellen, die die Natur sür sie bestimmte: sondern wir sehen oft auch ganz neue Bänder entstehen, die dem Orte, den sie einnehmen, wie auch ihrer Gestalt nach widernatürlich sind. Besonders ist dies der Fall, wenn durch irgend eine vorhergegangene änsere Ursache der Zusammenhang der Knochen getrennt und nicht durch eine Erzeugung von Callus wiederhergestellt ist. — Kuysch z. B. sagt, wenn er von den Fracturen des colli semoris spricht i), dass er bisweilen den Zwischenraum zwischen dem obern Theil

g) a.a. O. No. CCIV.

^{*)} a, a, O. No. LXXVIII.

i) Thei, anatom, 3. No. 103.

Theil des Schenkelknochens und dem Halle mit dicken; festen, runden Ligamenten, die nach innenzusliesen, ausgeställt gesunden habe. — Salzmann k) behauptet zwar, dass diese sogenannten Bänder, die hier tile Stelle des collisemoris vertreten; nicht mehr Ligamente, sondern Periostium gewesen, welches durch die Fractur zerrissen, und dann verhärtet und verdickt worden ist i). Allein schon Morgagni setzte dieser Behauptung einen Grund entgegen, der sie völlig widerlegt, nemlich den, dass jene Bänder des Ruysch nicht an die äussere, sondern an die ihnere Wand der Knochen gegangen seyn m).

Bonn beschreibt einen ungeheilten Bruch des Unterarms, wo die Knochenenden vermittelst eines häutigen Bundes zusammenhingen n). Derselbe sahe an den Schenkelknochen eines erwachsenen und him kenden Menschen die obere Epiphysis dieses Knochenstenden Menschen die obere Epiphysis dieses Knochenstendlich den ründen Kops von dem Halse getrennt und durch den wordern Theil der innern Haut der Gelenkkapsel, — die sich von der Gelenkkapsel zum Halse zurückschlägt und bey Kindern häutige, in Erwachsenen hingegen sehnigte Fäden ausmacht, in die

^{. .}**u** '

^{%)} In disput. de Articulat. Analogis, quae fracturis ossiumis superveniunt. Cap. 2. 5. 1. et 4. et cap. 3. 5. 2.

¹⁾ Vergl. Act. Erudit Lips. An. 1685; Mens. Novemb.

m) a. a. O. Epist. LVI. art. 4.

^{*)} r. r. O. No. CLAXXIII fq.

diesem Subjecte aber degenerirt, dicker als gewöhnlich, und röthlich war, — mit dem Halle noch zusammenhängen o),

Die Bänder sind, wie alle Organe unsers Körpers, einer Vermehrung oder Verminderung ihrer
Masse ausgesetzt; aber auch hier, so wie fast in
allen andern Fällen, entzieht sich die Ursach der
hier zum Grunde liegenden Mischungsveränderungen
unsern Sinnen.

Krankheit der Bänder, die besonders die Bänder des Kniegelenke angreist, in England vorzüglich häusig, und dort unter dem Namen, the with e Swelling, bekannt ist, und bey uns, unbestimmt genug, Glied-schwamm (sungus atticulorum) heisst p).

Diese Krankheit besteht in einer langwierigen, um das ganze Knie q) gleichförmig verbreiteten Geschwalst

e) a. a. O. No. CCIV.

alter dieser Benennungen, so wie über die Krankheit selber, verdienen besonders solgende Schriften gelesen zu
werden: J. A. Reimarus Tract. de tumore ligamentorum circa articulos, sungo articulorum dicto. Leyd. 1757.
f Halleri disp. pract. T. VI. Thomas Brown, Disp.
de Hydarthro, Edinburg 1798. Bell System of Surgery
Vol. 5. etc.

a) Dass diese Krankheit nicht dass Kniegelenk allein, sondern auch, obgleich seltener, die Articulationen des Un-

Islandik often Veränderung der Hant, in welcher die Gelesk bönder lelwis gelich wollen lind, und die iegende Zulgewebe anfrechen und verdiert id, lu daß der Genze eine diehre Inhammige Malle ausmacht,

Die erken Symptome dieler Krant hein find mehr oder weniger hefrige Schmerzen, die einem Rhemma-blauss ähneln. Lielen Schmerzen geht bald eine Kehon bewerk bare Aulehwellung in der Ferchaut, die die Patelle ungliebt, worher, bald folgt he ihnen nach. Oft ist auch diele Aulehwellung allein, ohne allen Schmerz, gegenwärtig. — Zugleich mit der Emliebung der Kniegelchwulft hört man eine Art von Knarren, wenn man auf die Stelle drückt, wo fich das Band der Kniescheibe an die Tibia legt. —

In dem weitern Verlauf der Krankheit, wenn sie ohne Hülfe der Kunst sich selbst überlassen bleibt, wird das Knie steif, schwillt mehr an, und wird gebogen. Der Schmerz nimmt zu. Nicht selten laufen zugleich die Inguinaldrüsen an. Der Schenkel und Untersuls werden welk und mager?). — Hat die Krankheit erst

terfusses und der Arme, am allerseltensten aber ein anderes sie!enk befalle, s. in Callisens System der Chirurgie, T. II. §. 40.

v) Schon Hippokrates bemerkte, dass dieses hey einer Krankheit in den Gelenken sast immer geschehe; logar, dass, wenn in der Kindheit eine Articulation irgend einmal be-

erst diesen Grad erreicht, so geht nun die Verderbniss um so schneller weiter. Die Integumente werden gespannt, unbeweglich, Der Schmerz ist anhaltend und hestig. Bey der kleinsten Bewegung hört man das Knarren, welches daher kommt, dass der Knorpel verzehrt, und nun die Knochen entblöst sind. - Bisweilen zeigen sich auch Abscelse in dem kranken Gelenke, die eine dünne, weissligte, wässrige Feuchtigkeit, aber immer nur in geringer Menge, von sich geben. Geschieht in dieser Periode die Amputation nicht, se ersolgt bald der Tod: durch ein hektisches Fieber.

Die Oeffnungen solcher Gelenke, die dieser Krankheit wegen abgenommen sind, zeigen folgendes: Die
Ligamente des ganzen Gelenks, und das Zellgewebe,
was neben den Ligamenten und zwischen ihren Fibera
liegt, sind widernatürlich dick und angeschwollen,
so dals sie einem Schwamme gleichen. Je länger die
Krankheit gewährt hat, um desto härter ist die Geschwulst. Die naheliegenden Nerven sind stärker und
dicker als gewöhnlich. Die Muskeln in der Gegend
des Kniees sind etwas blasser Farbe, und die Flexpren
dieses Gelenks sind widernatürlich zusammengezogen.
Die Knochen sind selten ausgetrieben, und wenn dies

schädigt worden, das ehedem beschädigte Glied weniger wachse als das andere; wie z.B. nach tiesen Geschwüren in dem Schultergelenk!, s. d. Art. c. 14. et Epid. VI. Sect. 1. 5. 37.! Nach Verrenkungen de articul. c. 13. 5. 9. — c. 57. seq.

der Fall ist, so findet es besonders nur in den condèlis des Schenkelknochens statt s). Die Tibia ist bisweilen angefressen, aber nie aufgeschwollen; und die Ribula ist stets gesund. Obgleich der Schenkelknochen, wie gelagt, lelten aufgetrieben ist, le findet man-ihn doch oft weicher als im gelunden Zultande Seine schwammigte Substanz ist widernetürlich weich und mit einer halbblutigen Jauche angefüllt; seine äußere Lamelle ast nicht nur sehr ungewöhnlich dünne und bracklicht, sondern äußerlich auch vom Beinfrals angefrellen. -Bey Kindern quillt aus den Enden dieser Knochen eine schwammigte Masse hervor, die eine Ancylose veranlasst. - Das Periosteum der Knochen zeigt sich in solcher Gegend dicker, weisslichter und weniger durchsichtig als sonst. Die Knoppel zwischen den Gelenken haben ihren-gewohnten Glanz verlohren, and find bisweiten auch angefressen: - In sehr inveterirten Fällen finden wir selbst die Bänder angefres-Ien und verzehrt - Auch das Fett ist meistens verandert; es wird dunkelgelber und bärter. - Innerhalb der Gelenkhöhle selbst finden wir oft nichts widernatürliches, als etwa eine Anlammlung einer vendorbenen Feuchtigkeit, die doch selten von Bedeutung ist. -

Es

Vergl. die Abbildungen von Gliedschwämmen in Chefeld en osteographia, s. Anaway of the bones, Lond. 1783, Teb. XLIX, Fig. 5.

dieles harmäckige, meiltens unheilbare Uebel t), eigentlich eine Krankheit der Bänder sey, in welcher die Knochen dann erst ansappen zu leiden, wenn die Bänder und die Knochen ber vorber zerfressen find u).

Reimarus sahe an dem Knie eines Kindes, welches wegen einer Ancylose ampuirt war, die sich nach einer Verletzung beym Fallen gebildet hatte, die Ligamenta decussata des Kniegelenks ange-fehwollen, und widernatürlich weich z.). Bonn fand die Gelenkkapsel des Oherschenkels nach einer worhergegangenen Verrenkung zwar ganz, aber aus gedehnt, und seiner verdickt.

Fehler der Ligamente, ist der hieher abgehandelte fehler der Ligamente, ist der ihm entgegenstehen de, die widernatürliche Verminderung ihres Volumens. — Ein sehr merkwürdiges hiehergehöriges Beyspiel erzählt Günther z), wo durch einen Fall auf das Knie und rückwärts über, das Kniescheibenband sehr verzerrt, die Kniescheiben felbst über zwey Finger breit in die Höhle gezogen, und mach dem Tode jenes Band winzig, welk;

t) Heiliers Chiurgie, S. 3.

^{* &#}x27;m) Vergl. Wifemannt Chiturg. Lib. IV. c. 4. p. 42h.

^{*)} a, a, O, §. XLV.

y) h. a. O. No. XLIV. Vergl. No. LXXXI.

²⁾ Observat. de contusione genus Guelpherbych 1735, 4.

gleichlam wie abgem's gert gefunden wurde. Bonn sahe die Ligamente, die sich zwischen den Körpern der Rückenwirbelbeine besinden, durch einen beständigen Druck, der von einer Verdrehung des Rückgrats herkam; aufserft dünne; ja falt ver-Ichwunden a). Etwas diesem ähnliches beobachtete Morgagni b) an einer Person, die wegen einer ganz geringen Krümmung des Rückgrats genöthigt gewesen war, den Kopf stets etwas schief zu tragen, und bey der, wahrscheinlich auf Veranlassung dieser steten Schiefen Haltung des Kopfs, des rechte von den beiden runden Bändern, die den Zahn des zweyten Halswirbelbeins mit dem olle occipitis verbinden, sich länger und dieker als des linke zeigte c). Derselbe fand bey einer alten Weibsperson, die nach einem Fall auf das os coccygis lahm geworden war, das Ligamentum semoris teres weniger dick und ftark, als es im natürlichen Zustande zu seyn pflegt d).

Die Cohäsion der Bänder kann zu stark oder zu geringe seyn. Die zu schwache Cöhäsion, d. h. die Laxität der Bänder, hat, außer den allgemeit nen Ursachen, die eine Erschlaffung in allen Filiern des

a) a. a. O. Nov. CV. Vergl. Jani van Heckeren Spec. medic. de ofteogenefi praeternat. Lugd. Batav. 1797: p. 94.

⁶⁾ Vergl. v. Swieten Commenter. in Boerhaav. 5, 556.

d), Morgagni a, a. O. Ep. LVI, art. 17.

des ganzen Körpers bewirken, als, kalte feuchte Luft, schlechte Diat, übertriebenen Genuls wälsrigter Getränke u. I. w. noch eine besondere to pi-Iche, die vorzüglich denen Ligamenten, die zur Beseltigung der Extremitäten dienen, nachtheilig ist; nemlich eine Ansammtung von Feuchtigkeiten in den Gelenkhöhlen selbst. - Je mehr aber die Bänder erschlass find, um desto mehr Disposition haben die Selenke, Luxationen zu erleiden e). Morgagni erzählt unten andern von einer. Verrenkung dieser Art, die aus einer großen Erschlaffung des Ligamenti femoris teretis entsprang f). Die merkwürdigste Geschichte einer Luxation aus Erschlaffung der Bander ist unstreitig die von Böttcher mitgetheiste g). "Es waren nemlich, sagt er, durch ein sehr bösartiges Hüftweh (a pestilenti Ischiade) die Bänder der untern Gliedmassen so relachirt, das beide Füsse nm eine Spanne länger als im natürlichen Zu-Stande waren. " Morgagni selbst fagt hiervon: "Quod mirabile quidem alt, sed illud mirabilius. guod perfanata aegra sit, ut deinceps absque ullo incommodo iterum incedere pullet h). " - Petit Sche eine Luxation eigener Art, wo nemlich durch eine von außen angebrachte Verletzung der Schleimdrü-

e) Derselbe a. a. O. Ep. LVI. art. a. van Swietenia. g. Q.

§. 365.

f) a. a. O. Ep. LVI. art. 7. Vergl. Boneti Sepulchretum Lip. IV. Sect. VI. Obs. II. j. 2,

g y in Actis Naturae Eurios, Tom, VII, Obs. al.

b) a, a. O. Ep. LVL art, 15,

drülen des acetabuli, die Ablonderung des Schleime lo vermehrt war, dass darans eine Erschlaffung und Zerreisung des ligamenti tereis entstand; und der Kopf des Schenkelknochens nicht auf einmal, sondern nach und nach aus der Pfanne gewied ben wurde i). Dasselbe Ligament fand Morgagni welk und schlaff in einer Person, die nach einer äußerst schweren Gebürt lahm geblieben war. ii).

Die Rigidität der Bänder ist bekanntlich im höheren Alter sehr gewöhnlich. Sie wird durch sole che Ursachen hervorgebracht, die die sehe Faser im ellgemeinen rigide machen. Je weniger die Gelenke bewegt, und je seltener elso die Ligamente angestrengt werden, um so leichter werden sie rigide. Daher kommen die häusigen Ancylosen pach Heilungen von Brüchen und Verrenkungen, wenn nicht während der Heilung das Glied von Zeit zu Zeit bewegt wirdt

Im Alter verlieren alle die Ligamente, welche die Wishelbeine ubtes einander serbinden, oder zwischen ihnen gelegen sind, zum Theil ihre Elasticolat. Daher die Krümmung des Rückens bes alten Leuten. — Die sogenannte Ancylosis sparia ist eine Starrheit. Unbeweglichkeit der Gelenke, die von Rigidität der Bänder herrührt.

Oft find mit der fehlerhaften Cohäsion der Bänder auch Abweichungen von ihrer gewöhnlichen
Consistenz verbunden,

i) Memoires de l'Agademie royale des Sciances A. 1828.

^{#)} s. s. O, Ep. LXIX, art. 12.

In den oben schon angesührten Beyspiele des Kniees eines Knaben, welches einer Ancylose wegen abgenommen war, ist bemerkt worden, dass man hier die ligamenta decussata nicht blos ausgeschwollen, sondern zugleich auch weicher als gewöhnlich gesunden hat.

Mie, dellen Knochen zum Theil vom Beinfras angegriffen, und wo die Ligamente, die Gelenkkapsel, die Sehnen, die über die Gelenkkapsel sortlausen, so wie das Band der Kniescheibe, verhärtet und callos sind. k. Nach einem Bruch des Schenkelhalses sahe Morgagni den Kopf von dem Knochen getrennt, und das Ligamentum capsulare in eine dickelselte Masse verwandelt. Van Swieten setzt die Ursache des Steiswerdens der Gelenke im Alter vorzüglich darin, dass sie um diese Zeit eine callöse Beschaffenheit unnehmen m)

Deutlicher und handgreiflicher, als in den bisher erwähnten Krankheiten der Bänder, sehen wir
die Wirkungen einer vorhergegangenen Mischungswerletzung n) in der widernatürlichen Knochenerzeugung, die in diesen Organen so sehr häufig vorkommt, und zur Entstehung von Ancylosen Anlass giebt. Diese Krankheit, deren entsernte Ursachen

A) Bonn a. a. O. No. LXXIX.

¹⁾ a. a. O. Epist. LVI. art. 10.

m) Comment. in Boerh. S. 556.

malis vicissitudine, Halas 1798. 8.

Coopmans und a Roy beschreiben Verwachsungen der Rippen mit den Wirbelbeinen d). Nicht
seiter sind die Verwächlungen der Lendenwirbel e)
und der ungenannten Beine mit dem Ossessacro, so
dass im letztern Fall das Becken nur aus einem Knochen zu bestehen soheint f).

Eine Verwachlung des femoris mit dem osse innominato, so wie eine ähnliche ancylotische Verbindung zwischen dem Femur, der Tibia und der Kniescheibe, same Hildanus g). So sind auch die Beyspiele von Verwachlungen der Tibia mit der Fibula,
der Knochen des Tarsus mit jenen oder untereinander, oder mit dem Knochen des Metatärsus, nicht
seiten h). Ebenfalls sindet man ost den Oberarm mit
dem Schülterblatt i), oder mit dem Unterarm k),
die Uhne mit dem Radius, den Radius mit den Knoshen des Carpus, und diese mit den ossibus metacarpi
verwachsen 1). — Eine merkwürdige Verwachsung
aller Knochen der Hand beschreibt Müller m).

Zn

and the series of the series

d) Coopmanns diff. de Cyphon. - a Roy diff. de Scoliofi.

e) Histoire naturelle, avec la descript, p. 135, 136.

f) Sandifort a. a. O. Lib. II. Cap. VI. et Lib. IV. Cap. X.

²⁾ Lib. de Ichore et Melice. p. 25. Vergl. de Haen rat, med. p. 306. Bacheracht a, a. O. J. XLVII.

h) Hift, nat. p. 143.

³⁾ Ebendel, p. 129.

A) Hildanus Observ. Cent 3. Obs. 77. Tricen Obs.

D Hist. natur. p. 130. Trioch a. a. O. p. 4.

m) Disp. de Ancylosi in Mallet i Disp. Chir. Ti 4. p. 543.

Zu den seltneren Veränderungen der Bänder gehört unstreitig die, welche auf der viertens zu dieler Abhandlung gehörigen Tafel, abgebildet ist, wo wir die Innere Haut der Gelenkkapsel völlig deges parirt und in gelblichte, settige Fortsätze, die fast die Geltalt von Hydatiden haben, verändert sehen. Es ist mir nur noch ein Beyspiel bekannt, welches mit diesem Aehnlichkeit han Bonn beschreibt es in seinem Thelauro Hoviano. Man fand nemlich in dem Kniegelenk einer alten Frau, die nach einem Fall auf das Knie beständig eine Geschwulft dieses Theils zurückbehalten hatte, folgende mannigfeche, sehr merkwürdige Krankheiten in den Bändern dieser Articulation. Die Ligamenta cruciata, so wie die care: tilagines semilunares, fehlten ganzlich. Das innere Seitenband war verdickt, das außere. dünner und länger als gewöhnlich. 'Die Gielenkkapfel erschien durchwag sehr verdickter Die innere Haut dieser Kapsel war in zunde liche, verdicktem Fette ahnliche Append dices, und in-häutige Fortlätze, die kleine, Knochenstückehen einschlossen, verwandelt a).

Von Veränderungen der Farbe dieser Organs kenne ich nur zwey Beyspiele, eine nemlich, was: Hunter ansührt, der sie, statt ihrer gewöhnlichen; weisen Farbe, schwärzlich, und das andere von Bonn, der sie röthlich sahe o). Zu den nicht ge-

ie 2

nug.

and the second second second second

^{*) 4. 1. 9.} No. LXXV.

e) a, a, O, No. CCIV.

deren hin und wieder die Schrissteller erwähnen, zähle ich alle solche Sectionsberichte, wo es bles beisst: die Bänder waren fauligt, von Fäulniss angegriffen, waren angestellen u. s. w. p); denn was wollen diese Ausdrücke sagen? durch welche äußere, in dies Sinne: sallende Zeichen offenbarte sich diese sonne: sallende Zeichen offenbarte sich diese krankteit, welche es auch seyn möge, auf die Anzahl, Gestale, Lage, Volumen, Consistenz der Bänder u. s. w. gewirkt habe, damit wir aus den Veränderungen, die sich uns hier derbieten werden, auf die vorhergegungene Mischungsveränderung der Materie zurünkschließen können.

oigent hümliche Besbachtung zu. Ein Schriftgießer von sechzig Jahren litt schon viele Jahre an einor salt angemeinen Sicht des ganzen Körpers. Der
Kops war dermalsen auf die rechte Seite heruntergebogen, dass er zwischen dem selben und der Schulter
ein Küllen legen musste, damit beide Theile sich nicht
berührten- An den Gelenken der Finger bemerkte man
übergit Knoten, die Gichtknoten zu seyn schienen.
Auf der linken Seite hatte er noch einen Wasserbruch.
Dadich besiel ihm plötzlich auf der Strasse ein Schlag-

Bey

p) Pabric, Hildanus a. a. O. cap. 27. Rondeletius Tract. de dignoscendis morbis. Bones a á. O. Lib. IV. Sest, VI. Obs. I. et IV. etc.

Bey der Leichenöffnung fand ihan die weichen Theile abgezehrt und sehrerschlafft. Vorzüglich wurden die Knochen und ihre Gelenke unterlucht, an welchen man fehr merkwürdige und von denen ganz! verschiedene Erscheinungen beobachtete, die man' gewöhnlich von einer Abletzung der Gichtmaterie Die schiefe Stellung des Kopfs war eine Polge einer Verwachlung zwischen dem Hinteihauptsbein und dem Atlas und zwischen diesem und dem Zugleich waren diese Knochen aus! Epiltrophaeus: Der Atlas lag schief und ein ihrer Lage gelchoben wenig nach vorn, der Epistrophaeus hingegen so'nach' hinten geruckt, dass die Spitze des Processus spinosi von dem letzten das Hinterhauptsbein berührtel, und der rechte Alt der Basis dieses Fortsatzes würklich darch eine knöcherne Verbindung mit dem Hinterhaupt zulammenhing. Wegen dieser Verschiebung lag der Processus odontoideus des Epistrophaeus in der Mitte des Foraminis magni des Hinterhauptsbeins, so dass dadurch der Canal für das Rückenmark um die Hälfte verkleinert und das Rückenmark stark zusammengedrückt war. Die übrigen Wirbel des Halles waren zwar beweglich, aber nach hinten convex ausgehogen und vorn cencav. Die dorifformigen Fortsate derfelben weren so verdünnt, dass sie wie Knochembidites doslation. Bey der Unterlachung des Asiabrachs thad man dielen und alle andere Knochen der Skeiets so dum, dast ihre Wande kaum ein Dritterther untillichen Dicke hatten. Ihre innere Höhle war geoleer, mehr mit Oel als mit Mark angefüllt: und

und das Knochennetz in denselben fehlte. Die Gelenkkapseln des Schulterknochen waren so erschlafft, dass man diese Gelenke mit leichter Mühe ausrenken Die Ossa carpi, die theils durch Bänder, theils durch die Form der Knochen verbunden find, waren sämmtlich vollkommen nach vorn verrenkt-Dadurch entstanden die Knoten, die man gewöhnlich! für Gichtknoten hält. Auf der fünften Tafel ist dieles Luxation durch eine dreyfach verschiedene Stellungs der Hand deutlich gemacht. Die erste Figur c c d d. zeigt die Verrenkung von vorne, die Hervorragung-, der Ossum carpi und eine dadurch bewürkte Aushöhlung auf der entgegengeletzten Seite, die in der drit-: ten Figur c d e vorgestellt ist. Die zweste Figur zeigt die Hand und diese Verrenkung von der Seite. Dasaeine Erschlaffung der Bänder Ursache dieser Luxation sey, sieht man deutlich daraus, dass die Extremitäten. der vorderen Armknochen und der Knochen des Metacarpus so nahe zusammenliegen, wie die zweyte und dritte Figur c d e zeigt. Nachdem die Sehnen: weggenommen find und die Hand heruntergezogen, wird, bekommt sie ihre natürliche Gestalt. jetzt, nachdem sie zwey Jahre lang in starkem Brandwein aufbewahrt sind, lassen sich die Ossa carpi so. auseinanderziehn, dals die Verrenkung verschwindet, die aber durch eine leichte entgegengeletzte Bewegung wiederkehrt. Eben diele Erschlaffung der Bander zwischen den Ossibus carpi und den ersten Phalangen (Fig. 1. 2. 3. fgh), so wie zwischen den Phalangen unter sich, (Rig. 1. 2. 3. i k) und eine davon herrüh.

sührende Verrenkung aller dieler Gelenke lehrt den Augenichein. Zieht man die Knochen an, fo dehuen-Seh die Gelenke auseinander, und die Luxation ver-Schwinder und kommt von einer Zulammendrückung Beide Kniee waren außerlich derfelben wieder. weich, gafehwollen, aber ohne Fluctuation, wie bey der weilsen Gelchwullt. Die Gelenkkaplein derfelben: waren lehr erlichlafft, und ausgedehnt, enthielten aber als fie geoffuet wurden, wenig Synovia. Keine kalkartigen Congrements, die wahrlebeinlich oft wegen. pschlässiger Beobschungen erdichtet find, waren, weder hier, noch in den andern Gelenken vorräthig. Allein in der innern Höhle der Kniegelenke waren zahllofe, den Hydatiden ähnliche Excyefcepzen vor-, handen, nemlich kleine Säcke, die theils mit Fette theils mit verdickter Lymphe gefüllt, theils leer wa-. ren. Der Anblick dieles Praparats fowohl an fich, als abgebildet auf der vierten Tafel, ist so vortrefflich; dass jede Beschreibung den Eindruck desselben würde, würde,

Erklärung der Kupfertafeln,

Die vierte Tafel.

Sie stellt die innere Höhle der Gesenkkapsel des Kniese vor; die mit unzähligen, theils sadensörmigen, theils des Hydatiden ähnelnden Fortsätzen geschmückt ist. Die größten Fortsätze, die theils ohen, theils an der äußern Seite, theils unten in der Kapsel lagen, bestehn aus einer settigen Materie, die der Materia adipeso-glandulosa ähnlich ist, die man in gesunden,

Gan

Belenken findet. Sie haben eine dünne Membran und hängen an einem felten membranölen Filament. Die Fortlätze mittlerer Größe find weit zählreicher, so dals die ersten wie eingesprengt erscheinen; es find kleine Beutel, mit Lymphe gefüllt, die dicht neben ein ander liegen Zwischen ihnen liegen die dritten und kleinsten; lange, membranöle und sästleere Filamente. Auf diese Art ist die ganze innere Fläche der Gelenkuhöhle fäuh und das Schauspiel ist vorzüglich schön; wenn man sie in Wasser täucht, und gelinde bewegt, wo alse diese Fortsätze stremiren, ausgenömmen das wo sie mit surer Stielen besestiget sind.

A. A. oben, zeigt die Gegend des Queefschnitts; wodurch die Kapsel geöffnet ist. Von den Ecken der seiben, die durch Fäden befestiget sind, gehn die Schnitte der Länge nach bis an die Condylos der Tibla.

A. A. unten, zeigt die vordere nach unten zurückgeschlägene Fläche und den Grund der Kapsel.

D. Die innere Fläche der Kniescheibe.

B. C. Die untere Extremität des Schenkelknochens mit Knorpel überzogen.

was to a fit. Die fünfte Tafel.

1. Figur. Die vordere Fläche der Hand.

a. Der untere Theil des Radius oder die Balis desselben, die Krankhaft nach der intern Fläche. des Carpus gedrehf ist.

b. Det untere Theil der Ulna, die gleickfalls: vertuckt ist.

- die durch Ancylolis mit einender verbunden und von ihrer Normalform abgewicken lind.
- pus, die wie die obern verändert find.
- mit seinem ersten Phalank, welches so abnorm ist; dass der Phalank mit seinem Sesanknöchelehen nach binten gedreht ist.
- f Dislocation des Gelenks des Metacarpus des
- g. Eben diele Vetruckung am Mittelfinger.

 S. Die Articulation des ersten Phalanx des Dauprens in seiner nautrieben Bestünssenten.
 - 2. Figur. Die Radialseite derselben Hand.
- a. Die unterste Extremität des Radius; die den obern Theil des Metacarpus des Zeigehbgers berührt.
 - b. Der untere Theil der Ulna.
- c. Der Carpus, der vor den Enden des Radius und der Ulna hervorsteht und dadurch das Ansehen eines Tophus gewinnt.
- d. Die obere Extremität des gekrümmten Metacarpus des Daumens, die hinter die untere Ordnung' des Carpus verschoben ist.
- e. Die obere Extremität des Metacarpus des Zeigesingers; die hinter beide Ordnungen des Carpus
 bis an den Radius heraufgeschoben ist.
- f. Die veränderte Gestalt des ersten Phalanx des Daumens und seines Metacarpus mit dem Sesamsknöchelchen, theils von ihrer Krümmung, theils

von der Zurückweichung des Phalanx hinter den Metacarpus.

- g. h. Die Verfückung der ersten Phalengen des Zeige - und Mittelfingers vor den untern Extremitäten des Metacarpus.
- i. Eine Krümmung des zwesten Phalanx des Daumens nach vorn, wegen der Krümmung des ersten.
 - 3. Figur. Hintere Fläche der Hand:
- a. b. Die Enden des Radius und der Ulna, die kinter den Carpus verschoben und.
- c. Das Os pissorme, das außerlich an dem Pressellus styloideus der Ulna liegt.
- mit ihm fast nach der Norm werbundenen Metacary pis des kleinen und vierten Fingers.
- uber liegenden Radius und darunter befindlichen Metacarpus des Daumens.
- f. Die Ossa metacarpi des Zeige und Mittelfingers, die gegen den Radius hinter dem Carpus luxirt sind.
- g. Die Ossa metacarpi hinter dem ersten Phalanx der Finger liegend.
- h. Die Phalangen dieler Finger vor den Köpfen, der Ossum metacarpi liegend.
- i. Verschobene Articulation des Metacarpus des Daumens mit dem ersten Phalanx.
- k. Die Krümmung des ersten und zweyten Phalanx des Daumens.

Ein Auszug über die Ernährung der Frucht in den Säugthieren und Vögeln von J. B. Léveillé. a) b)

Nach einigen vorläufigen Bemerkungen über das Lebensprincip sucht der Verfasser zu beweisen, dass die Früchte der Säugthiere und Vögel nicht durch den Liquor Amnios ernährt werden, und das ihre Verdauungswerkzeuge ganz unthätig sind. Die Thatsachen, wodurch man diese Meinung zu unterstützen geglaubt hat, widerlegt er.

Die Küchlein der Vögel im Ey werden seiner Meinung nach vollkommen eben so wie die Früchte der Säugthiere genährt.

Durch anatomische Thatsachen, sagt et, habe ich es bewiesen, dass die Meinungen der Alten, dass die Frucht durch den Liquor amnios entweder vermittelst der Verdauungswerkzeuge, oder vermittelst der einfachen Einsaugung der Haut genährt werde, salsch sey. Ich theile diesen dritten Theil in zwey Haupt-

s) Sur la nutrition des foetus considérés dans les mammisfères et dans les Oiseaux par J. B. Léveillé, à Paris chez Villier.

Journal de Physique, de Chimie et d'histoire natufelle, Floreal au 7, p. 386.

Hauptabschnitte. In dem ersten werde ich die Substanzen beschreiben, die in der Schaale des Eyes enthalten sind, ihren Nutzen und ihre Veränderung, die sie erleiden müssen, um zur Ernährung des Küchleins geschickt zu werden. Im zweyten Abschnitt will ich die Membranen, in wesche das Küchlein eingewickelt ist, und seine Art zu leben, beschreiben, die mit der Lebensart der Früchte der Säugthiete vollkommen einerley ist.

Beschreibung der im Ey enthaltenen Substanzen, ihr Zweck und ihre Veränderung während der Bebrütung.

Das Eyweils ik eine dirchsechtige und zähe Materie, die den Boster des Eyes umgiebt. Et ist nicht allein durch seine Consistenz, sondern auch durch die Hüllen verschieden, durch welche es von einander petrenntisti. Das erste macht die aussere Lage aus, in welchem das zweyte Egweiss, die knotigen Stränge, das Gelbe und die Narbe enthalten find. Das zereyte ist in größerer Quantität vorhanden, consistenter als des vorige, aber dünner als des dritte. Es macht die große Masse um den Dotter aus, und baufel lich besonders nach den beiden Spitzen des Eyes zu Das dritte Eyweiss ist unmittelbar enthalten in dem zweyten. Es liellt zwey isolirte Körper vor, die sich vermöge ihrer Consistenz gleich sind, und liegen nicht, wie die Phyliologen vor mir geglaubt haben, an den beiden Polen des Dotters, sondern so,

- dals he die Chroumferenzen dieler Kugel in zwey.
Segmente des Cirkels von ungleicher Länge theilen!

Das äußere Eyweis sindet man zunächst an der Schaale in frischen Eyern, und ist in denselben auch in größerer Quantität enthalten, als in alten. Von der harten Schaale ist es durch die gemeinschaftliche Membran getrennet, und es bildet eine dünne Cortical - Lage, die den ganzen Umfang des zweyten Eyweis umgiebt. Es erscheint milchigt in frischen Eyern, die man kochen läst. Seine Dünnheit und Farbe unterscheiden es von den beiden andern. In einem hartgekochten Ey gerinnt es in eine Lamell, die gegen die beiden Extremitäten dünner wird und sich von dem darunterliegenden leicht abnehmen lässt, ohne dass dies verletzt wird.

Dals zweyte Eyweils liegt innerhalb des vorigien, ist copioser und consistenter als jenes, und liegt in einem eignen membranösen Sack, oden es mit dem dritten Ryweiss, das in seinen Innern enthalten ist, gemeinschaftlich hat. Vor dem Bebrüten umgiebt es den Dotter, während desselben isoliet es sich vollkammen, und begiebt sich an das eine Ende des Dotters, welches der Narbamehr oder weniger genüber liegt.

Das dritte (innere Eyweifs chalazes, chalalae, grandines, tractus albuminosi, columnae albuminosae, appendix albuminis, ligament suspenseur du jaune) liegt in dem Innern des vorigen. Es ist in zwey von emander getrepute Theile geschieden, wenn das Ey nicht

nicht hebrütet wird; liegt sich aber sehr nahe und ist untereinander vermischt während des Bebrütens. Beide Theile sind undurchsichtiger, grünlich von Farbe, consistenter, und haben zwey membranöse Stricke zu Axen, von welchen einer immer vorhanden ist, der andere oft sehlt. Selten hindet man sie in alten Eyern, weil sie alsdenn macerirt und von dem Dotter getrennt sind.

Aus der Beschreibung dieses dritten Eyweisses, erhellt, was ein Chalaze ist. Dieser Name ist daher entstanden, dass man mehr oder wenigere Kügelchen, wie Hagelkörner, um die in der Axe liegenden Stricke wahrzunehmen glaubte, die in dem Mittelpunct eines jeden Theils dieses dritten Eyweisses liegen. Diese hagelsörmigen Kügelchen sind nicht so vorhanden, als man sie beschrieben hat, und überhaupt schwer zu unterscheiden. Diese Erscheinung erafteht von der mehreren Consistenz dieser dritten Substanz und von den vielen Drehungen der Stricke, die sehon erwähnt sind, und welche bey einer aufmerksamen Untersuchung von homogener Structurzus seyn scheinen.

Beide Theile des dritten Eyweißes sind nicht vollkommen von einander getrennt, sondern durch einen
leichten Zug von Eyweißstoff mit einander verbunden. Sie sind mit dem Gelben nicht auf die Art verbunden, wie es selbst die neusten Schriftsteller gelehrt
haben. Sie liegen nicht an den entgegengesetzten
Polen des Dotters, sondern theilen den Umfang desselben in zwey Segmente von sehr verschiedner Größe.

die

die sich wie vierundzwanzig zu hundert verhalten. Man kann daher nicht sagen, dass zu jedem Ende des Eyes ein Chalazion gehöre. Umgekehrt findet man sie immer an den Seiten.

cinestheils an die äussere allgemeine Membran und anderntheils an den Dotter befeltiget, und dienten als Aushängebänder. Die Sache verhält sich nicht so. Denn 1) würde bey dieser Besestigung ihre eigenmächtige Ortsveränderung unbegreislich seyn, die Haller beobachtet hat und die ich bestätiget gesunden habe. 2) Weil beym Durchbruch des Küchens die äussere Haut von den beiden noch vorhandenen, vereinigten und sich hrenzenden Chalaziis, zu weit entsernt ist. Endlich 3) weil die Extremität des mittelsten Stricks, die vom Dotter am weitesten entsernt ist, gebogen, frey und nicht gespannt ist. Dieser Gründe wegen glaube ich, dass sie keine Aushängebänder sind.

Strang durchbohrt, den man bis jetzt nicht beobachtet hat, und der von mir zuerst beschrieben ist. Von diesen beiden Strängen ist der eine ganz membranös, gedreht, an die Haut des Dotters angehestet, wovon er sich aber leicht durchs Messer oder durchs Alter des Eyes trennt. Er sehlt auch ost. Der zweyte ist würkfich vasculös, gedreht und wie eine Nabelschnur gestaltet. Er ist eine Fortsetzung und gleichsam ein Theil der Haut des Dotters. Man kann ihn davon nicht trennen ohne diese zu zerreisen und eine Oess.

nung in die Höhle des Dotters zu machen. Man lieht ihn immer in allen Eyern, wenn he nicht etwan so alt find, dass sie nicht mehr ausgebrütet werden könmen. In dielem Fall kann er macerirt Teyn, und diele furch die Zeit entstandene Desorganisation istalsdann die Urlache, dass die Bebrütung-ehne Erfolg ist. Dieser Canal zeigt den Ort an, wo der Dotter und das Weisse Gemeinschaft haben. Seine vasculose Organisation ist nicht zweifelhaft, man kann sie mit blossen Augen oder mit einer schwächen Linie sehn, wenn der Strang queer durchgeschnitten ist. Cuvier ist Zeuge davon. Einigemal haben wir ihn mit einer gelben Feuchtigkeit angefüllt gefunden, welches Deyeux britättigen kann. Das freye Ende desselben ist wie ein Pinsel gestaltet, und in unzählige ausserst feine Filamente getheilt, die man als Aestchen des Hauptstamms ansehn kann, und eben so viele Sauggefalse sind, die die Bestimmung haben, den Büssigen Theil des Eyweisses einzulaugen.

Veränderungen, die die drey Arten des Eyweisses während der Bebrütung erleiden.

Der Dotter wird während des Bebrütens flüssiger und an Masse vermehrt. Beides kann nicht ohne Zusatz einer wässrigten oder albuminösen Materie geschehen, die nicht anders als durch den beschriebenen Canal zum Dotter gelangen kann. Ich bin geneigt zu glauben, dass überhaupt das Eyweiss nicht zur Ernährung der Frucht verwandt werde, als so sern sein Aussiger Thail eingesogen, mit dem Dotter gemischt werde

Ver-

werde, und die Bestandtheile desselben trenne. Beide, Dotter und Hyweis, werden dann durch die
Gesäse der Membrane des Dotters eingelogen. Diese
Vereinigung verrichtet die Geschässte einer Phacente.
Nech dieser Idee, die freylich nicht ganz durch
sindliche Geobachtung erwiesen werden kann, erklären sich viele Erscheinungen beym Bebrüten.

Wenn wir gleich in Betreff des ersten Schwungs der Lebenskraft, in der Frucht nie weiter vorwägts. kommen; lo dürfen wir doch die Würkungen eines Agens nicht gerkennen is ohne welches in keinem einzigen arganischen Körper Raproduction statifindet: Der Sauerstaff, spielt gewiß bey der Enwickelung der Frucht eine große Rolle. Allein woher kommt dieser Stoff? Steckt er im Eyweis, oder wird er während des Bebrütens eingelogen? Ehen diese Eras gen kann man in Anlehung des Wärmelfoffs aufwer-Enwickelt lich derselbe der wird arres ausenher ausgenommen, um sich in der Folge mit dem Sauerstoff zu verbinden? Wenn der Gyweisstoff bay, einer Hitze, des kochenden Walfers lich, nicht anders alsochrich eine enorme Finlaugung des Smeis feaffs verhärtet. lo kann man der Analogie nach fehließen; dass er auch während des Brütens eings sogen werde. Des Hyweils gerinnt oft, mens die Brutwärme zp stark ift. Die vermehrte Verdünnung des Eyweilses im Anfang der Brütung ilt eine heständige Thetsechen die für den Wärmeltaff und dellen Verbindung mit

dam Sauerlioff zu sprechen scheint. Pennöges leiser

. Arch. f. d. Phyfiol, IV. B. III. Heft.

Verdünnung wird es erst fähig, durch den Canal eingelogen zu werden, den ich entdeckt habe. kam daher mit Grund muthmalsen, dals durch dielen Canal des vorzüglichste Irritament aller Organe, die in Thätigkeit geletzt werden sollen, geführt werde, dass dies Reizungsmittel in Verbindung mit dem Wärmestoff und aufgelöst im Eyweis in die Substanz des Dotters eindringe, und von da wieder aufgenommen wird von allen Blutgefälsen, die in seiner Membrane enthalten find. Mir scheint es daher höchst wahrscheinlich, dass das Eyweiss in die Capsel des Detters übergeht: 1) weil der Dotter an Masse zuaimmt, 2) des Eyweils fich unmerklich vermindert, 3) der Dotter flüssiger wird, und endlich 4) dann die Zurahme der Masse des Dotters aushört, wenn kein Byweiss mehr vorhanden ist,

Dieler Vorgang der Naturoperationen giebt auch Amschluß über die Ortsveränderungen des Eyweißes, das sich vom Ansang der Bebrütung an gegen den Punct des Dotters begiebt, der der Narbe grade gegentiber liegt. Dies zeigt an, daß die Einsugung blos an Einem Orte stattfinde, und daher die einzusaugenden Fhäligkeiten sich dahin verstigen müssen. Dieser Vorgang giebt uns seiner darüber Auskunst, warum der in seinem Volum vermehrte Dotter das ver der Narbe angelehnte Eyweiße entsernen, sich davon bestreyen und nacht erscheinen müsse, weil die in ihm ambaltene Masse allmäsig ihre Hälle übersteigt. Hieraus erklätzt es sich, warum die Membranen des Eyweißes ihren Ten behalten, sich in sich selbst zusam-

menziehn und dicker werden. Um diele Zeit zeigen sich die Gefälse dem Beobachter deutlich, führten Blut und andere Säfte. Das Eyweise scheint nach Maassgabe, als es sich vermindert und eingelogen wird, sester zu werden. Es zeigt sich in der Folge als eine membranöle Flocke, in deren Mittelpungt der einsaugende Canal liegt, der jetzt desorganisist und zum Theil zerstört ist. Unter diesen Membrae pen liegen andere Flocken, die ein kalkartiges Applehen haben,

Durch die Verbindung des zweyten und dritten Eyweisses mit dem einsaugenden Canal wird uns den Mechanism deutlich, durch welchen es verschwindet, Aber wie geht es mit dem ersten, das keine Verbindung mit den beiden letzten hat? Wird es durch and dere Gefüsse eingelogen, und durch welche?

Dies erste Eyweis ist dünn, nährend nud leicht; es umgiebt ganz des Küchlein; es hat alla Merkmeale der ersten Milch, die zur Einsaugung und zur ersten Entwickelung bestimmt ist. Es wird nach meinen Beobachtungen durch eine Vene eingelogen, die ich me ningo cardiaca nenne, die mit dem einen Ende sich in die Vena cava, nahe ber ihrer Insertion du den sinum pulmonalem, begiebt, und sich mit dem andern Ende durch zahlreiche und seine Zerästelungen in der allgemeinen Membran verliert,

Vom Dotter und feinem Zweck.

Der Dotter liegt als eine kugelförmige Maffe ja feiner eigenen Hant, umgeben vom Fysicift, dem Ff 2

stumpsen Ende der Schaale weit näher als dem spitzen. Er liegt locker mitten im Fyweiss, und ist darin nicht durch Bänder beseltiget, wie man es gewöhnlich behauptet. In frischen Eyern wird er durch eine mem-Brandle Linie, die bald verschwindet; in zwey Hemilphären getheist, und die oft von einer Verlängefung des Eyweisses zur andern geht. Einmal sahen wir es, dass diese Linie queer zu den beiden Polen des Dotters ging, die Kugel ganz umgab und die Narbe in zwey Hälften theilte. An einem im kochenden Walter gehärketen Dotter finder man eine mehr öder weniger ticke, elastische und durchlichtige Rinde, tile mit dem Byweisskoff die größte Achnlichkeit. Hat. Das im Mittelpunct liegende ist weicher, durch-Sichtiger, schleichigter, und ahneit dem Milchrahm Eine dritte Subkanz; die zwischen den beiden gediannten Regt, ift gelber, trockner wad gleichsam mehfigt. Im kalten Waffer bemerkt man dielen Unter-Schled nicht am Dogwer, doch wird er felter darin. Mit caller Sorgfalt habe ich die Verbindung der Maut des Dotters mit ihrem Inhalt vinterlucht, In. un. Setrüteren Dyern finder man nichts von membrano. fen oder valculälen Verlängerungen. Hingegen finder than 'in dem bebruteten Eye gelbe Lipien, die fich Weifeltig Leresteln und lieb mit den Blutgefälsen mischen. Haller und Vicq-d'Azir haben diese Linien für eine eigne Art von Gefälsen angelehn, sie

Haupitstrang, den forfür einen Canal anfaho

die gelben Gefale genannt, und ihnen den

ola ilaten Stapun sugueignet. Adlgiscolzigeachtet die-Ser Auctoritäten kann ich/diele gelhen Guitte nicht passiren lassen. Am Ende der Bebrütung fieht man diele Livien bet plestlich bem; albeit bebreiteh fun diefe Zeitskeine Gefähre untdecken köhnen. "Ber rithrin, man dieler Sublinaiz .. : die nibelg: ine i liver: Mitilië liggt und ine Maller gentorfen ift, beicht mit der Phot gerspitze, fo tremen Sch diele Linion Als breite, duns sie, lamellime Streifen; die fo leicht find, dafund foliveimmena. Sie: febeitien eine pareichtymatife Matte sudeyn, die nicht hat eingelogen werden konnen. Auch jetzt läßt fie fich schwer im Wasser auflösen und farbt es nicht. Da, wo diese Lamellen losgegangen find, ift die Membran durchlichtig, und man findet keine andern als Blutgefälse darin. würklich gelbe Gefälse vorhanden; lo mülste man lie shen fo leicht als die Blutgefäße entdecken. Man mülste einige derleiben mit einer Lausette öffnest, die enthaltene Flüffigkeit berauslaffen, fie fammlen und eirculiren fehen können. Das Ligament, was man für einen Canal und für den Stamm derfelben anlieht, mulste such voll, ausgedehnt und gefärbt leyn, und eine Ligetur um denfelben würde die Thatfache aufser Zweifel fetzen. Aligin von dem allen findet man michts. Diefer Erfcheinungen wegen zweifeln wir dehe an der Existenz dieler Sefalte, wenn wir sie gleich nicht mit Zuverlälligkeit ganz können.

Es ift uns vollig de

welchen Zu-

haben, ob wit une gleich alle Mühe gegeben haben dies zu antdecken e).

Der Natzen des Dotters ist der; dass er zur Nahstag des Körpers während der genzen Brützeit und
Salbst noch einige Tage nachber diene Diese Substanz
mecht während der genzen Brützeit einen vom Vogel
verschiednen Theil aus, der in seiner eigenen Capsel,
den Behälter des Wallers liegt. Sie hat blos durch
die Vasa em phale-meseraiea Verhindung mit
ihm,

4) Wirk was chan Doine, der von feiner Hant befreyt 🚉 bles in ein Gestifs mie Wasser; so enndeckt man miches Les mechanquerches. Schüttelt man aber des Genze; to wir ! des Waster wühr und milchigt. Seine man nun die bis Schang einige Angenblicke ruhig hin; fo bricht fin ern! the same make Forbe zurück. Diese Erscheinung dazus mer de lange; als der Domer fich auflaft, und verlier: : in dem Maais, als man des Geriels auf die Seine bioge. ... desiurch der Reit des unaufgeiothen Donnes ins Trang house Ich habe diefen Verfisch of und in Gegenn .. van Deyeux, Fourcroy und Cuvier genecht. 🖃 🗓 Thursche ist meetwirdig, wenn sie giese's meine weise : Actor Arbeit in unmittalbaner Verbiodiung fielte, Camiller: den Physiker gehöre. Dock habe ich mich nicht erwen: bitene, mit felgende Begen entimperfen. 1) Werfisht man bitt Wester und Lygelb, man des leure nicht aufloit? a) Warme febr wit eine reche Fencie wi der Antibling? 3) Wernen verlibwinder dies 🚎 : man, wan die Aufflifung des Doctess vollender : 2 ? it es valediciates, des dies Minerales was West-

ihm, die der ähnlich ist, welche die Früchte der Sängthiere mit der Gebährmutter haben. Allein so verhält es lich nicht mehr am Rode der Bebrütung; dans wird der Dotter durch seinen Eintritt in die Bauchhoble ein integrirender Theil des Thiers; hingegen wird die Frucht der Säugthiere ganz getrennt von dem Orgen, des lie nährte. Diese kann nicht bester hen, wenn lie nicht von der Mutter lo lange geläugt wird, his ihre Organe feltere Nahrung vertragen können; des Küchen hat in sich leibst analoge Quellen feiner Erhaltung. Es kann tagelang leben, ohne etwas, zu fich zu nehmen, wenn dies gleich gewöhnich bald nach dem Auskriechen geschicht. Ich habe es gesehen, dals junge Vögel, die man unmittelbar nach dem Auskriechen aller Nahrung beraubte, drey, vier, fünf. ger fechs: Tage lebten. Ving. d'Azir exfrirpirte eus zwey Küchlein den Dotter, eins überlehte acht Tage, das andere einen ganzen Monath diefe graufgme Operation. Hieraus erhellet, dals er nicht absolut nothwendig zur Ernährung; des Küchleins fey. Nach meinen beobschungen bewürkt er nur eine Art von Säugung, die das erletzt, was dem Küchlein an der Ernährung dadurch abgeht, daß es die genossenen Speisen wegen Schwäche der Verdauungswerkzeuge nicht vollkommen verdaut.

3

13

I

: ==

7 3

-4 :

ستن !!

1

-

: =

--

46

Membranen, die des Küchlein im Eg

Man mule zu dieler Unterluckung ein Hühnerny nehmen, des wenigstens funfzehn Tage bebrütet ist. Han öffest die Scheele vom Lumpsen Ende, ber, und legt

fügt das Batize in ein Gaftliefente Wolfer: Bien bert nan Giffent aveles Körpes i Selles Konspies Bude. das Küchleitt! das fpitte des B. weils emnistrate der Dester-fiegt in der Mikien Der Beiten if miestheile Burdi: die Vela omphale-erefemiende und fürch den angehlicheis Canal, den ich der Lig mention vitelle intestinale generations, mit dem Kübblein, andeintheils durch den leintaugenden. Canal-land die sarte Hanv, die des drifte Byweife timgitabt, mit dem zoreyvar Eyweifs terhunden... Ich bulie er für nothig gehalteny die vielen kläuter, wovon' lon hier seden mule, rand distent intereigene Beltimmung haben, durch eigne Names ambezeichnen. "Membrana" l'acciform is ilt die olimat. die das Küchlein und feine Anhange umgrebt ;:: Le u.c i-Tymey-die des Zweste Kyweste einkalielsel. Ant erovelierityme disjenige welche wellder vorigen za den Wefferfack gehr, den Dotter undedie Gedärme Bedeckt; die gewöhnlich nicht im Unterleib liegen; Chforilyme die eigenibenliche Haut des Dottere; fund endlich das Chorron and Ammion . worja Ges Rüchlein und lein Waller enthelten ift.

Die lackförmige Haut habe ich den Behälter ohne Oeffnung, die äußerste Membran, genannt, die als gemeinschaftliche Haut alle behäuten Schlanzen umschließt. Ihre äußere Fläche kleiter den großen Theil der Schaate aus, ausgenommen am stömpfen Ende, wo die von derselben getrennt in frischen Eyern anthältste des ente Gracies, in be entejte

3:110

Feuchtigkeit : vom enrichtedener : Farbe; : die einige Aehnlichkeit mit dem Liquer annies zu haben scheint.

Das Leucilyme.

Diele Hautilt eme Portleizung der vorigen, und entsteht durch die Trennung der beiden Blätter, die durch ihre Verbindung die Scheidewand bilden, davon ich oben Erwähnung gethan hahe. ne vollkommene Caplel aus, meller dem hintersten Theil des Dotters entspricht, und deren Capacität lich verhältnilsmässig mit der Bebrüung vermindert. Sie theilt sich, indem sie sich zwischen dem Eyweis und Dotter zurückschlägt, in zwey von welchen das eine äußerlich liegt, verwandelt lich in eine Scheidewand, ihrer Mitte durchbohrt ist, und welche, ich deswegen irte nenne, um ne yon der zu unterscheiden. Diese Scheidewand hat eine genaue Verbindung mit der zarten Haut, die das dritte Ey--5 1

weils umgiebt, mit dem einlaugenden Ganal, und mit der Caplel des Dotters, zu dellen Bildung sie beyträgt.

Diele Heut ist gestälsreich, sehr zurt, und lässe sich in unbebrüteten Eyern nur mit Mühe erkennen. Durch das äussere Eywells ist sie von der ersten Haut getrennt. Sie umgiebt den Dotter, der wie ein Ochlaussielst, wenn man sie in Lappen zerrissen bet.

Das innerste Eyweis ist dickter, als das verige, dellen Kern es gleichsem bildes. En liegt in einer seidenartigen Capsel, die keine Gesise heben sell, und sich mit der büscheiertigen Entremität des einsam genden Canals verbindet, den inh noch unterfachen werde.

Des Entero ehlorilyme

Diele Haut entsteht von dem außern Blatt der vetigen, umgiebt die Capsel des Dotters und die Gedärme, die während der Bebrütung nicht in dem Unterleib des Küchleins liegen. Ihre äußere Fläche wird
von dem Wasser benetzt, das an die Stelle des äußern
Eyweißes tritt. Sie verbindet sich mit dem Umfang
der durchbohrten Scheidewand und mit dem äußern
Blatt des Leucilyme. Von da geht sie zur Seite des
Wassersacht fort, und vereinigt sich mit demselben so
fest, dals sie kaum ohne Zerreissung von demselben
getrennt werden kann. Sie hat gar keine Blutgefässe,
so wie auch die durchbohrte Scheidewand und der
Wassersacht keine hat.

Das Chlorilyme.

Diele eigenthämliche Membran des Dotters war von jeher bekannt. Sie ist glatt, durchlichtig und lest in unbebrüteten, gefälsreich in bebrüteten Eyern. Sie steht mit der vorigen in Verbindung, von der sie bedeckt wird, ohne das eine Substanz zwischen ihnen Hegt.

Mit dem Eyweis, von dem das Chlorilyme getrennt ist, steht es, vermittelkt der durchlöcherten Wand, in Verbindung, an der entgegengesetzten Seite hat es eine leichte Vertiesung, in welcher das in sich salbst zurückgebeugte Küchlein liegt.

Sie verbindet sich mit dem zweyten und dritten Syweils durch den angezeigten einlaugenden Canal. Durch vier Gefälse, zwey venöle und zwey arterielle, die von den meleraischen und hypogastrischen Gefalsen entstellt, und fich auf ihrer ganzen Obersläche verbinden, fieht lie mit dem Küchlein in Verbindung. Diele Gefälse verbinden lich mit einem kleinen Strang. den Vicq-d'Azir und andere für einen Canal gehelten haben, der von mir aber das Ligamentum vitello-intestinale, oder das Aushangeband 'des Dotters genannt ist, well ich ihn nie hohl gefunden habe. Luft, in die Membran des Dotters hinwingebracht, geht mie in die Gedärme über, mit denen er zolemmenhängt. Bläst man Lust zwischen zwey Ligaturen in diesen Theil des Darmkanals ein: sa geht sie von de nie ins Chlorilyme über. Endlich hat um die Meceration dieles Strangs in gefärbten Flülligkeiten

keiten nicht von seiner Höhlung überzeugt, auch färbt die Compression des Chlorilyms denselben nicht gelb.

Dieles Aufhängebänd und die genannten Gefälse bilden eine Art Nabelltrang, der mit dielem Organ bey den Säugethieren einerley Geschäffte hat. Die Venen nehmen den Nahrungsstoff aus dem Chlorilyme auf, so wie sie dies mit dem Blut aus der Aster boy den Säugethieren thun! Nur nihmt das Blut bey beiden Arten von Thieren einen verschrednen Gang. Bey den Vogeln wirdtes durch Venen eingelogen, der en Stamm ein Ast der Meseraica ist, in die Pfortader und von da in die Leber geschret, in den Säugethieren hingegen bringt die Nahelyene das Bint unmittelbar in die Suhstanz der Leber, in die Leben und Hohlvene. Rey den Vögeln ist die Gallenblase voll von Galle, bey den Vögeln ist die Gallenblase

Beide Arten von Thieren haben zwan einen NabelItrang; allein bey den Vögeln gehr er em neunzehnten und zwanziglten. Tage der Behrütung mit der
ganzen Malle des Dotters in den Unterleih herein, so
dals man an dem ausgekrochnen Küchlein keine Spur
delseben mehr wahmimmt. Diese Einrichtung ist
delswegen nothwendigs weil die genannten Gefälse
noch einige Tage nach dem Auskrischen ihr Geschäft
fortsetzen müllen, das mit der Gabutt best den Singthieren aushört. Durch die Ausnahme, des Dotters
wird das Volum des Kückleins vermehrts sein Bauch
ausgetrieben und die Oeffnung in dem eilben verpusert
sich. Der Wasserlack hat nicht mehr Benra seuns,

UED

um eine so beträchtliche Masse zu enthalten er reilst, die Lunge komint mit der Luft am Itumpfen Ende der Schaale in Gemeinseliaft und Mat Respiration. 'Dadorch wird die Energië der Lebenskraft vermehrt, es entirehn Bewegungen, die Glieder entwickeln fich, dadurch wird die Schaale erbrochen und das Auskriechen des neuen Welens erleichtert. Sein flauch Hi fehr voluminos und in der Mitte desselben entdeckt man Lappen der Ader - und Schaafhautleins, die lich ebtrennen, ohne eine Spur von Nabelgrube zurück-Ellassen. Man findet daher bey dieser großen Classe von Thieren Keinen Nabel', und köhnte daher die warmblutigen Thiere, die in der Lust leben, in solche eintheilen, die ohne Nabel und die mit einem eija e h Nabel verfehen Imd.

Das Ader- und Schaafhäutchen.

Diele Häute lind blos in der Gegend der Oeffnung Alle Witterleibes, durch welche die Gedarme und die erwähnten Gefälse gehn, getrennt; an allen andern Orten so genau mit elnänder verbunden, dass man sie nicht trennen känn. Sie bilden einen Sack, der dem Millich ist, worin die Früchte der Säugthiere liegen, die äber sich darin von ihm unterschieden, dass sie Reshe Verbindung mit der After haben, und der Nabelstrang nicht innerhalb dersesben eingeschlossen ist. Sie verbinden sich an beiden Seiten mit dem Enterothlerilynse. Sie scheinen in Betreff ihres Ursprungs eine Ausdehnung der Hauf und der Peritonäums zu seyn. In ther Nähe der Wände des Banchs haben

wir sie immer trennen können, die äusere Lamell verband sich mit der Haut und Oberhaut, die innern schlug sich in die Höbe des Unterleibes zurück, wo wir sie von der Leber und den umliegenden Theilen vennen konnten. Ihr Gewebe ist scheinber ohne Gefälse,

Dies ist eine kurze Beschreibung aller Membrae pen, die die Theile des Eyes am sunfzehnten und zwanzigsten Tage der Bebrütung umgeben. Sie bilden 1) ein Behältniss für die Frucht und seine Wasser, 2) für den Dotter und die Gedärme des Küchleins, depen man noch die Gefässe, die sie auser den Unterleib begleiten, zufügen kann; 3) für den Dotter besonders; 4) für das dritte, 5) für das zweyte Eyweiss, und endlich 6) noch einen greisen Behälter, der alle Theile vereint in sich einschließe.

Structur der Häute.

Das Blut, welches in dem bebrüteten Ey von den hypogaltrischen Arterien durch zwey verschiedus Wege, theils durch die Vena meningocardiaca, theils durch die Venen zurückkommt, die ich Vitelloportiques nennen werde, verbreitet sich nicht gleichförmig durch alle Häute, In einigen sindet man sein deutlich eine gesälsertige Structur, in endern kein Merkmal eines mit Blut gesülten Gesälses. Unter die ersten gehört die lack förmige Haut, das Leupilyme und des Chlorilyme; unter die zweyten der Wasserlack, des Enterophlorilyme und die durch ohrte Scheidewand. Allein diesen Unter

Umerschied ist nur scheinbar. Sie haben sammtlich Gefälse, die man durch leichte Mittel entdecken kann. Man darf lie pur in Stücke zerschneiden und diese ju ein Gefäls mit Waller werfen. Sie entwickeln lich alsdenn bey der geringsten Bewegung vollkommen. Um sie nun genau beobachten zu können, legt man ein Stück weises Glas ins Wasser, zwischen dem Boden des Gefässes und den Membranen, drückt eine Meke eines Lappens auf die Glasplatte an, und hebt man die Glasplate langfam in die Höhe und in dem Augenblick ganz aus dem Waller heraus, wo die Membran vollkommen enthitet ift. Nun bringt man dies Object unter das Vergrößerungsglas, und findet, dals die lackförmige, fo wie die andern von uns genannten Häute viele Blutgefälse haben, die lich ins Unendliche zerälteln. Mit einer stark vergrößernden Lipie lieht man die letzten Endigungen dieler Gefälse, die blos Serum führen, das in einer zulammenhängenden Saule sich auf die Blutkügelchen lehnt. Diese ' Lerplen Gefalse find fehr häufig in den Membranen, in welchen wir kein Bluggefäss unterscheiden konnten, sie heben ihre Stämme und Zerzstelungen, und sind .von außerordentlicher Kleinbeit. Kurz, es scheins, als wenn kein Zellgswebe vorhanden ift.

Allgemeine Folgerungen.

Bey dem letzten Theil meiner Arbeit habe ich den Zweck gehabt, Hallers Meinung über die Ernähzung des Küchleins im By durch die Digestionsorgane zu widerlegen. Ich habe dies am besten dagurch thun zu können geglaubt, dals sch eine Geschichte aller Substanzen, die zu seiner Ernährung beytragen, ihrer Veränderungen und eigenthämlichen Hällen gegeben habe. Die Küchlein werden also auf dieselbe Art genährt, wie die Prüchte der Säugthiere. Von meinen Arbeiten kann ich folgendes ableiten:

Dotters, dreyerley Eywells, einem einlaugenden Canal, fünf Häuten, Blutgefälsen mil lerölen Gefälsen.

- theilt, die durch eine feine albaminose Verlängerung verbunden lind. Beide Theile niegen nicht am den entgegengesetzten Polen des Dottets; beide haben in ihrem Mittelpunct einen in sich zusammengedrehten Strang, von welchen der eine membranös, der andere gefälsreich ist.
- Dotters ist eine Gemeinschaft durch den einsaugenden Canal.
- 4. Det Dotter hat kein Aufhängebend, somdern Ichwimmt frey in dem Innetn des Weissen.
- verhaltmismalsig mit der Zeit der Bebrütung, hingegen vermehrt sich die Malse des Dotters. Dies scheint zu beweisen, dass eine Einsaugung von einer Höhle zur andern stattfindet.
- 6. Das erste Eyweis hat keine Gemeinschaft mit den beiden andern. Ich vermuthe daher, dass es durch die Gefässe der sackförmigen Haut eingese gen werde.

7. Der

- 7. Der Dotter wird verhältnilmälsig mit der Zunahme leiner Malle flülliger und durch den Apperat
 von Gefälsen eingelogen, die leine eigenthümliche
 Haut bilden.
- 8. Nach der Erfahrung giebt es keine gelben Gefälse und keine Valveln in dem Innern des Chlorilyms.
- 9. Das Küchlein, als Frucht betrachtet, liegt in einer eignen Haut, die es vom Dotter trennt, mit welchem es aber in Verbindung steht. Von dem Weilsen ist es auch getrennt, hat aber mit demselben keine Verbindung, sondern ist weit von ihm entfernt.
- 10. Alle Substanzen, die zur Nahrung der Frucht bestimmt sind, liegen in besondern und von ihr getrennten Capseln.
- nen der Nachgeburt findet eine große Aehnlichkeit statt. Jene sind im Verhältniss mit dem Gelben, was diese in Beziehung auf die Gebährmutter sind; nur mit der Ausnahme, dass die Circulation verschieden ist.
- 12. Des Eyweiss hat, wider Haller's Meinung, keine Gemeinschaft im Wasserlack, sondert das Wassernicht ab, und das Küchlein macht von dieser Flüssigkeit keinen Gebrauch zu seiner Nahrung.
- 13. Die Früchte der Säugtbiere nähren fich blot durch den Nabelstrang. Eben dies thut das Küchlein im Ey bey den Vögeln.

Ueber die Blutgefalse des Blutigels und die rothe Farbe der Flüssigkeir, die darin enthalten ist; von Cuvier a).

Bey der Untersuchung der Organisation der weistblütigen Thiere sand Cuvier eine Art, nemlich den Blutigel, die ihn nöthigte, diese allgemeine Benennung ebzuändern. Dies Thier hat rothes Blut, und zwar nicht das, was es gesogen hat und im Darmkanal enthalten seyn würde; und welches daselbst augenblicklich abgeändert wird; sondern einen wahren Nahrungssaft, der in Gefälsen enthalten ist und derin durch eine abwechselnde lebhafte Systole und Diastole eireulirt.

Diese Gesälse bestehn aus vier Hauptstämmen, zwey sind auf beiden Seiten, einer auf dem Rücken, einer sin Bauche. Die beiden ersten sind von einer undern Art als die zweyten; doch hat der Verfasser noch nicht ausmitteln können, welche venös, welche arteriel sind.

The Seirenge laise gehn von viner Spitze des Ringiers zur andern, und vereinigen lich durch Arlee, die ein suhönes Nerk bilden, wenn he eingekreiten lind.

Das Knoken-'nicht Benchgestäls bilder kein ünkers New, lie geheh blos Seirenülte, die liek auf die ge-

The Andrew The Report of the Art VI. To IV. 20-200.

wöhnliche Are theilen. Das zweyte, nemlich das Bauchgefäls, liegt grade unter dem Rückenmark und seinen Knoten, aus welchen die Nerven entspringen.

Man kann keinen Blutigel öffnen, ohne eine frarke Ergielsung von rothem Blut zu erregen, doch bleibt immer noch genug daven in den Gefälsen, um fie unterscheiden zu können. Die Farbe ähnelt dem arteriellen Blut der Frösche.

.. Zergliederung der Netzhaut

Der Bürger, Flandrin schreibt an Herrn Pinel, dass er einem Liquor besitze, der durch Mageration und Carrosion vorzüglich geeignet sey, anatomische Präparate zu bereiten. Er bestehe aus Wasser, dem soviel Schwefelläure zugesetzt sey, dass sie das Zellgewebe zerstöre, aber die Membranen, Schnen und Nerweh nicht angreise. Durch Hülfe desselben habe er die Endigung der Netzhant zu erforschen gesucht. Er habe sehr deutlich die Fasern derselben entdecht, die sehr zurt wären, Schnenis den Fasern der Gefässhaut verwehten und sich daselbst verlöhren. In zwey Lamellen, hat er die Netzhaut nicht theilen können.

* 5) Megazin encyclopedique on Journal des miences par Mil-



Von der Würkung des reinen Wasserstoffgas auf die Stimme e).

Maunoir beluftigte sich einmal bey Paul in Geneve damit, reines Wasserstoffgas einzuahmen. Er konnte dies leicht, und empfand davon keinen merkbaren Effect auf sich, weder beym Ein-noch Ausgang des Gas aus den Eungen. Allein nachdem er dies eine Zeitlang fortgesetzt hatte, wollte er reden und waf sehr verwunder über den Ton seiner Stimme, die ganz scharf, hell und pseisend geworden war. Herr Paul machte denselben Versuch an sich mit dem nemlichen Erfolg. Ob wol die Einsthmung anderer Gasarten etwas ähnliches erregen mag?

Ueber die Bereitungsart der Skelette von Thieren und Pflanzen; von J. J. Sue d).

Nachdem von den Thieren die Haut und von den Fischen die Flossfedern, die an der Haut besestiget find, besonders gekoobt und bernitet und nachher ans Skelet besestiget werden müssen, getrennt sind, lasse ich sie so lange koohen, bis sich des Fleisch leicht durch

c) Journal de Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle, T. V. p. 459.

[&]quot;Od) Journal de Phytique, T. V. p. 291.

bey muss man darauf achten, dass das Kochen nicht auf die Bänder wirkt, die selter als die Muskeln und Sehnen find und tieser liegen. Die Länge des Knochens richtet sich nach der Zähigkeit und Dicke des Pleisches-Dann nehme ich eine Gielskanne, halte sie höher oder tieser, nach dem größern oder kleinern Volum des Thiers und nach der Zähigkeit ihres Fleisches, und gielse das Wasser darüber aus. Zuweilen lege ich die Skelette in einen vollen Wurf des Wassers.

Von den Skeletten der Fische muss man, ehe sie unter die Deuche gebracht werden, den Kops in der ersten Articulation mit dem Rückgrat abnehmen, weif der Kops mehr Genauigkeit erfordert, besoders in Betress des Gehörorgans, das man schonen, und des Gehirns, das man wegnehmen muss.

Ich ende die Bereitung mit einer Sprütze, die mit Waller geladen ist, durch welche ich die Theile besprütze, an welchen noch etwas Fleisch hängen geblieben ist.

Einige Fische müssen mehrmals in heises Wasser gelegt werden, selbst wenn sie schon skeletirt sind, damit das tiefer liegende Fleisch weich kochen kann, und die Theile leichter losgehn.

Nach Daubenton kann man die Fische in etwas einschlagen, um nichts zu verlieren, besonders
gewisse Fische, z. B. die Hechte, die feine Gräten haben. Man hann dazu Säcke von Filet, Flor
n. s. mach der verschiednen Größe der Fische
nehmen.

Skelette von Pflanzen bereitet man durch Maceration und Douche; so habe ich den Steckapsel und
die Judenkirsche bereitet. Man kann se in einen
durchbrochnen Korb unter den Fall einer Quelle, oder
in den Strom eines Flusses legen. Auf diese Art habe
ich auch viele Beingerüste von Menschen und vierfülsigen Thieren gemacht. Skelette kleiner Vögel
werden auch durch Ameisen bereitet. Fast alle
Skelette haben einen Faden von Eisen oder Kupser
in der Wirhelbeinsäule nöthig.

Eine allgemeine Zootomie aller lebendigen Welen würde für die Wilsenschaft sehr vortheilhaft seyn; ich habe dazu bereits vieles gesammlet.

Untersuchungen über die Oeffnung in der Netzhaut verschiedener Thiere; von E. Home 4).

Seit ich mit der Entdeckung einer Oeffnung in der Netzhaut des menschlichen Auges zuerst durch Herrn Blag den hekannt wurde, suchte ich mich vom Daseyn derselben selbst zu überzeugen. Nach einigen Versuchen gelang es mir, dieselbe deutlich darzustellen. Bey der Zubereitung des Anges zu dieser Unter-

s) Phil. Transact. for the year 1798. Part. 2. p. 332.

mahm die Linse aus ihrer Kapsel, von welcher ich den hintern Theil an der Glasseuchtigkeit hängen liess. Auf diese Art blieb die Netzhaut unverletzet, und konnte bey hellem Licht genau untersucht werden. Am besten stellt man die Oeffnung in einem Auge zwey Tage nach dem Tode des Thiers dar, da um diese Zeit der Ring, welcher die Oeffnung umgiebt, eine dunklere Farbe annimmt.

Als ich die Glasseuchtigkeit von der Netzhaut trennte, sand ich, dass sie gerade an dieser Stelle stärker als an einer andern an der Netzhaut hängt. So wie ich sie sortbewegte, ward auch die Netzhaut mit vorwärts gezogen, so dass sie eine kleine runde Falte bildete, in deren Mittelpucte sich die Oessnung besindet. Diese Falte zeigte sich auch zuweilen, wenn ich, um die Linse und ihre Kapsel zu trennen, die gläserne Feuchtigkeit durchschneiden wollte.

Nach dieser Beobachtung scheint es mir wahrscheinlich, dass die erwähnte Falte erst bey der Zubereitung des Auges dadurch entstehet, dass die Glasseuchtigkeit, die am Rande der Oessnung sester als
an irgend einer andern Stelle der Netzhaut ansitzet,
bey der geringsten Bewegung, beym Durchschneiden,
oder bey der Trennung der Aderhaut sie in eine Falte
verziehet.

Nachdem ich mich auf diese Art vom Daseyn der Oessnung im menschlichen Auge überzengt hatte, beschloss ich, dieselbe nun auch in den Augen anderer Thiere Thiere aufzusuchen. Alle bisher in dieser Absicht angestellten Versuche des Herrn Sommering und einiger französischen Zergliederer waren vergebens gewesen; auch Herrn Mie, hael is war es nicht gelungen, in den Augen von Hunden, Schweinen, Källern und andern Thieren, die er untersuchte, eine Spur der Oessnung aufzusiteden.

Das erste Auge, das ich untersuchte, war ein Affenauge, von dem ich die größte Aehnlichkeit mis dem menschlichen vermuthete. Das Auge worde gleich nach dem Tode des Thieres unterlucht, nachdem es auf die angegebene Weile zuhereitet war, lo dals die Netzhaut in ihrem natürlichsten Zustande erschien, indem die noch unverletzte Glasseuchtigkeit dieselbe völlig ausgespannt und frey von Runzeln er-.. hielt. Anfangs sah man nichts als eine dunkle Fläche rings um den Sehnerven; allein zwey Stunden nach. dem Tode des Thiers ward die Netzhaut so undurchsichtig, dass man sie unterscheiden konnte; und sogleich war auch eine kleine kreisrunde Oeffnung Sichtbar. Nach einer balben Stunde zeigte sich auch der farbige Ring, der bey näherer Untersuchung und bellerem Lichte einem Sterne mit vier unter rechten! Winkeln ausgehenden Strahlen glich. Die Lage des-Selben gegen den Sehnerven war die nehmliche wie im Menschenauge. Ich zeigte die zubereitete Netzhaut den Herren J. Banks, C. Blagden und dem Doct. Baillie, und alle bemerkten die Oeffnung deutlich. Das Auge hebe ich in Weingeist auf, wa aber das strahlenförmige Ansehen der Oeffnung sich verlohren hat."

memliche Art zubereitet wer, suchte ich die Oessung vergebens; da sie doch, wenn sie vorhanden gewesen ware und ein gehöriges Verhältniss zur Größe des Augapsels gehabt hätte, wie im Auge des Menschen und Assen, sieh deutlich hätte zeigen müßsen. Die hohle Fläche der Netzhaut wurde bey verschiedenem Lichte und unter verschiedenen Vergrößerungsgläßern untersucht aber eine Oessung war nicht zu sinden. Allein dagegen bemerkte ich, als ich mein Auge auf den Sehnerven richtete, etwas in der Glassenchtigkeit, was vorher noch nicht bemerkt worden war.

Es schien ein halbdurchsichtiges Röhrchen zu seyn, welches einem lymphatischen Gefälse ähnlich war, von der Netzhaut, nahe am Nerven, an der Schläsenseite derselben, seinen Ansang nahm, und gerade vorwärts in die Glassenchtigkeit überging, in welcher es sich alsdam verlohr; so dass man es & Zoll weit auf seinem Wege von der Netzhaut zur Glasseuchtigkeit verfolgen konnte.

Dieses Röhrchen zeigt sich unmittelber nach dem Tode des Thieres nicht so deutlich, als einige Stunden pachher, und ist auch in allen Augen nicht gleich sichtbar. Da die Häute des Röhrchens wol die nembiehen in einem jeden Auge seyn müssen, so rührt dieser letzte Unterschied wahrscheinlich davon her, dass die im Röhrchen enthaltenen Theile nicht immer gleich durchsichtig sind.

... Bewahrt man das Auge vierundswanzig Sannden lang nach dem Tode auf, in zeigt lich eine kreisformige Stelle, welche dunkler ift, als der ührige den Sehnerven einschliessende Theil des Auges. Untersuchet man diele Stelle, die ahngefähr ze von einem Zoll im durchmesser hat, genauer, so findet man das beschriebene Röbrchen gerade im Mittelpuncte derselben liegen. Es scheint durch die Glasseuchtigkeit, so lange diese unverletzt ist, begränzt zu werden, und blos in der Mitte derselben vorwärts zu gehn. schneidet man die Glasseuchtigkeit, so fällt das Rohrchen ab. Mit der Netzhaut sehien es fester zusammenzuhängen, als mit der Glasfeuchtigkeit, denn wenn ich diese letztere in Weingeist gerinnen liess, und von der Netzhaut trennte, so blieb das Röhrchen an der Netzhaut hängen, von welcher es jedoch durch eine leise Berührung zu trennen war.

Im Auge des Schaafes findet sich ein ähnliches Böhrchen, und zwar genau in derselben Lage; doch ist es viel kürzer und daher schwerer aufzusinden. Die Länge desselben, ehe es sich in die Glasseuchtigkeit verliert, ist ohngesähr in Zoll. Als ich desselbe in zwey verschiedenen Augen deutlich gesehen und eine Zeichnung davon entworsen hatte, suchte ich es nachher in mehrern Augen vergebens; allein bey Untersuchung eines Auges, in welchem ich die Linse unverletzt erhalten einen Theil der Haarsortsätze mit der Iris weggenommen und eine Oesseuchtigkeit gemacht hatte, sah ich das Röhrchen ganz deutlich. Wahrscheinlich zog die Linse durch ihr

ihr Gewicht die Glasseuchtigkeit nach vorn, und erhiek das Röhrchen auf diese Arraubrecht in seiner natürlichen Lage. Einen farbigen Ring rund um das Röhrchen findet man beym Schaase nicht.

Diese Thatsachen, wenn gleich der Zahl nach nur wenige, zeigen hinlänglich, dass die neuentdeckte Oeffnung nicht blos in der Netzhaut des menschlichen Auges vorhanden ist. Sie hat im Auge des Menschen und des Affen die nemliche Lage; in beiden sindet man sie in einiger Entsernung vom Sehnerven. Allein im Auge anderer Thiere gränzet sie unmittelbar an diesen Nerven, und hat dort die Gestalt einer Röhre, statt der eines Loches. Merkwürdig und einer serner ren Untersuchung werth ist auch der Umstand, dass der gelbe Ring, den man im Auge des Menschen und Affen sindet, blos in diesen und keinen andern Thieren zu sinden war.

Nachdem ich jetzt die Resultate meiner Untersuehungen erzählt habe, will ich aus denselben noch einige allgemeine Schlussfolgen herleiten, und die bisherigen Meinungen der Zergliederer über den Zweck jener Oessnung zu berichtigen suchen.

Da die Untersuchung des menschlichen Auges
immer nur erst einige Zeit nach dem Todé vorgenommen werden kann; so ist es beinahe unmöglich, etwas
Gewisses über das Verhalten der erwähnten Oeffnung
während des Lebens seltzusetzen. Eben so wenig lässt
sich bestimmen, welche Veränderungen in der Netz-

haut nach dem Tode vorgehen; wir lehen blos, dals die gelbe Färbung der die Oestnung umgebenden Stelle bey einer Unterluchung gleich nach dem Tode unbedeutend ist, und dass sie dagegen am folgenden Tage viel stärker wird. Dies scheint durch meine Untersuchung des Affenauges hinlänglich aufgeklart zu leyn, da dieselbe früher unternommen wurde, als die Theile aus dem ihnen während des Lebens eigenthumlichen Zustand herausgetreten waren. Die Netzhaut war alsdann durchlichtig und keine Oeffnung aufzufinden; sie wird aber sichtbar, indem sie durchfichtig bleibt, und die sie umgebende Netzhaut späterhin undurchlichtig' wird. Diele Bemerkung scheint den Streit zwischen den Herren Sommering und Buzzi zu beendigen; da man, wenn die Stelle, wo die Oeffnung liegt, micht eine ähnliche Veränderung els die Netzhaut erleidet, diese letztere als an jener Stelle sehlend ansehen muls. Nachdem die Oeffnung auf diese Art sichtbar geworden, fehlt die gelbe Färbung noch, sie zeigt sich erst nach einigen Stunden, und ist auch alsdann noch schwächer, als nachher; ein deutlicher Beweis, dals diele Färbung Folge einer Veränderung nach dem Tode ist, daher sie denn auch während des Lebens keinen Einfluss auf das Sehen haben kann.

Man hat geglauht, die Oeffnung enthalte den Grund derjenigen Erscheinungen, wo ein kleiner Gegenstand unsichtbar wird, wenn man denselben in einer gewilsen Entsernung vom Auge einer hesonderen Stelle in der Netzhaut gegenüber hält. Dieses kann indes-

nung mit der durch den Mariostischen Versuch bekannten Stelle der Netzhaut nicht übereinkommt. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist die Oeffnung zu klein, als dass sie irgend einen Mangel im Sehen veranlassen könnte, da die Blutgefäses welche sich über die Netzhaut hinziehen, einen beträchtlich größeren Raum bedecken, ohne doch irgend einen Theil des Bildes aufzufangen.

Zu der Zeit, als meine Beobachtungen noch auf das menschliche Auge beschränkt waren, kam ich schon auf den Gedanken, dass die Oeffnung wol ein lymphatisches Gefäls seyn könne, welches von der Glasseuchtigkeit aus durch die Netzhaut gienge; indels sehlte es mir noch an einem entscheidenden Beweise. Diese Meinung wurde dadurch unterstützt, dass in den Affen die Oeffnung erst sichtbar wird, wenn die Netzhaut ihre Durchsichtigkeit verliert, und durch die Gegenwart einer Röhre in den Augen der Ochsen und Schaafe.

Aus den Beobachtungen des Herrn Michaelis, nach welchen der gelbe Fleck in Früchten oder Kindern, welche kein Jahr alt lind, oder in blind gewesenen Augen nicht sichtbar ist, so wie er bey jungen Leuten heller und bey alten blässer ist, scheint zu folgen, dass die gelbe Färbung nur alsdann auf der Netzhaut bemerkt wird, wenn das Auge während des Lebens zu seinen Verrichtungen sähig war.

Beschreibung einer ungewöhnlichen Bildung eines Herzens; von J. Wilson *).

in with the many that it is the Jer Umlauf des Blutes durch den Körper und derjenige Procels, durch welchen dallelbe beym Athemholen der atmosphärischen Lust ausgeletzet wird, hangen beym Menschen und den meisten vierfüssigen Thieren so genau zusammen, dals die Natur, zur Unterstützung dieser Operationen, jenen Thieren für die Zeit, wo sie unabhängig von der Mutter ihr Leben sortsetzen sollen, ein zwiesaches Herz gegeben hat. Das eine bestimmte sie zur Besorderung des Blutumlaufs durch den Körper und der von diesem abhängigen Ernährung; das andere zur Leitung der ganzen Blumasse durch die Lungen. Beide Blutmengen, die ton jedem Herze auf einmal in Bewegung geletzet werden, Richen im gelunden Zultande in einem bestimmten Verhältnille zu einander. Allein zuweilen wird dieles Verhältniss gestört, obgleich das Leben, zwar Ichwach und unvollkommen, oft noch Jahre lang fortdauert. So hat man Beobachtungen, woldie Lungenschlägader kleiner war, als im gesunden Zustande, so dals eine viel geringere Menge Blut, als gewöhnlich, der Luft in den Lungen ausgesetzet wurde; andere, wo durch das nicht verschlossene eyrunde Loch eine Gemeinschaft zwischen den beiden Vorkammern unterhalten wurde; noch andere, wo durch eine

Oeff.

Philos. Transact, for the year 1798. Part. 2, p. 346.

. Oeffaung in der Scheidewand des Herzens lieide Kanmern mit einander Gemeinschaft hatten. Der Einstuls aller dieser kranken Abweichungen auf das Blut bleibt im Ganzen immer der nemliche i ein Theil derselben gelangt night zu den Lungen, und wird daher der in denselben das. Blut verändernden Lust, auch nicht ausgeletzt. Baillie belchreibt in leiner Anatomie des krankhaften Baues ein Herz, in welchem die Aorta aus der rechten, und die Lungenschlagader aus der linken Herzkammer entsprang. Beide Arterien hatten mir durch den noch zum Theil offenen Botalli-Lehen Gang; und durch eine lileine Oeffnung des ayförmigen Loches Gemeinschaft; und dennoch lebte des Kind zwey Monate lang. Folgende Beobachtung eines monströlen Baues des Herzeps bey einem Kinde ik in verschiedener Rücksicht merkwürdig. Die Naturihat in diefem Falle, : statt des ber dem Menscheh gewöhnlichen Blutumlaufs, der in dem Herzen dieles Kindes, nicht State haben konnte gediejenige Art des Kreislaufs, welche wir bey den Amphibien finden, angeordnet.

Das Kind kam zur gehörigen Zeit zur Welt, und lebte, nach der Geburt sieben Tage. Statt der gemöhn: lieben äußern Bedeckungen erstrackte sich ein häutiger Sack kreisförmig über den obern und vordern Theil des Unterleibes vom Ende des Brustbeins bis zur Mitte des Bauches herab. Aus der Mitte dieses Sackes trat der Nabelstrang hervor, der eine Streeke nach der linken Seite fortliefe und sich alsdann an der Stelle.

Som.

wo die Membrane in die gewöhnlichen Bedeckungen überging, in den Unterleib senkte. Innerhalb dieses Sackes, der mit dem Lederhäutchen und Schaafhautchen Aehnlichkeit hatte, aber dieker als diese war, sah man eine Geschwolk, welche, da sie sich merklich bewegte, das Herz zu seyn schien.

Bey der Oeffnung des Kindes nach dem Tode lag das Herz in der Gegend des Oberbauches, und zwar tief in einer Höhle der obern Fläche der Leber. Ein ausehnliches Stück des sehnigten Theils des Zwerchsfelles, so wie auch der untere Theil des Herzbeutels, sehlten. Die Lungen waren, wie gewohnlich, in ihren Säcken eingeschlossen, und hatten ihre nasürliche Farbe und Gestalt, ausgenommen, dass sie größer als gewöhnlich waren, so wie sie auch wegen der tieferen Lage des Herzens mehr Platz für sich hatten. Die Brustdrüse dehme sich vermittelst einer ungewöhnlich chen Größe, unser dem ganzen Brustbein aus.

Das Herz bestand nicht aus vier Höhlen, sondern aus einer Nebenkammer und einer Herzkammer, welche aber beide ungewöhnlich groß waren. Aus der Herzkammer entsprang ein Schlagaderstamm, des zwischen den beiden Lungensäcken, gerade hinter der Brustdrüfe in die Brusthöhle hinaufstieg, und sich alsdann in zwey große Aeste theilte, von denen der eine aufwärtssteigende die Aorte, der andere zurückweichende die Lungenschlagader war. Sowohl die Aorte, als die Lungensrterie verhielten sich in ihrem seinern

Ver-

Verlause, als das Normal, außer dass keine Brouchiale arterien weder aus der Aorta; noch aus ihren Zerästelungen zu den Lungen gingen. An der Stelle, we heide Arterien sich trennten, hatte die Aorta genau 1.4 Zoll, die Lungenschlagader 48 Zoll im Durchmesser.

Die untere Hohlader ging in den untern und hintern Theil der Nebenkammer über. Die rechte , Schlüsselblutader verband sich auf der linken Seitedes Mittelfelles mit der linken zur obern Hohlader Diele Itieg auf der linken Seite des heraussteigenden vor dem herabsteigenden Theile des Aorta herab, verband: sich mit zwey großen Venen, welche aus den Langen kamen, nahm die unpaare Vene auf, welche anf der linken Seite beraufltieg, und bildete alsdann einen gemeinschaftlichen Stamm, der lich allmälig zur Nebenkammer des Herzens ausdehnte. Da augh keine Bronchialvenen vorhanden waren, so scheint es, dass die Schlagadern und Venen der Lungen, außer ihrem gewöhnlichen Geschäffte, auch noch das der Bronchial. gefälse übernommen hatten. Die Leber hattet außer einigen andern kleinen Abweichungen von der natürlichen Bildung, an der Stelle des Aufhängebandes eine Verriefung; in welcher das Harz lage to the

Eine nothwendige Folge dieses Baues des Herzens war, dass es beständig hell und dunkel gesärbtes Blut, mit einander vermischt, in den Schlagadern in Umlauf bringen musste. Auch scheint es bey der ersten Aucht, dass die Menge des dunkel gesärbten Blutes größer gewesen seyn müsse; mach dem Verhältnisse, als die Aorta die Lungenschlagader an Größe übertraf.

Arch. f. d. Physiol. IV. Bd, III. Heft, H. h. ... Al-

Allein man muls in Anschlag bringen, dass ein anschnlicher Theil des Blutes, welches zu den Lungen geführt wurde, schon hellroth war, so wie auch, dals die Lungen des Kindes ungewöhnlich groß waren, dals alfo bey einer größern Oberfläche der Lungen, die des Blut mis der Lust in Berührung setzen konnte, dennoch weniger Blut zu oxydiren war. Aus Verluchen, wooman Personen eine Luft athmen lässt, die reicher an Sauerstoffgas ist, als unsere Atmosphäre, scheint zu solgen, dass das Blut unter diesen Umständen sich mit einer größeren Menge Sauerstoff verbinden kann, als es beym gewöhnlichen Athemholen aufnimmt; vielleicht konnte also auch wol in den größeren Lungen des Kindes eine größere Menge Sauerstoff dem Blute desselben mitgetheilt werden. Der kleine Verlust an arteriösem Blut, welches gewöhnlich die Bronchialarterien, in diesem Falle aber die Lungenerterien, zur Ernährung der Lungen hinwegführen, ist unbedeutend. Dagegen muss man in Anschlag beingen, dals in dem Körper dieles Kindes sowohl die Lungenarterie als die Aorta durch die Zusammenziehung der nemliehen Herzkammer mit Blut angefüllet wurden; dass also das Blut, welches durch die Langen ging, mit derfelben Kraft aus dem Herzen sortgestelsen wurde, ale das Aortenblut, welches bey dem gewöhnlichen Baue des Herzens, wo die linke Kammer immer stärkere Muskelsasern hat, nicht der Pall Ht; und dass aus dieser Ursache das Lungenblut wegen der Kürze seines Weges viel schneller, als das übrige Blut des großen Kreislaufes zum Herzen zurirokkehren mulsten

Men-

Aus dielen vorausgeschickten Thatlachen läst sich nun mit vieler Wahrscheinlichkeit folgern, dass die Blutmasse, welche aus den Lungen mit einem "größeren Antheil Saverstoff, und mit einer größeren Schnelligkeit als gewöhnlich, zurückkehrte, bey ihrer Vermischung mit dem nicht oxydirten Blute, der ganzen Blutmenge so viel Sauerstoff mitgetheilt habe, als das Aurtenblut gewöhnlich enthält, und dass daher das Arterienblut dieles Kindes zur Erhaltung leines Lebens tauglich war. Vor leiner Geburt konnte die ungewöhnliche Bildung seines Herzens keinen Einstuls auf leine Ernährung und Gelundheit haben, da die einzelne Herzkammer zum Forttrieb des Blutes "zum Mutterkuchen hinlänglich war. Des Herz einer jeden Frucht läßt sich während ihres Aufenthaltes in der Gebährmutter als nur aus zwey Höhlen beliebend ansehen, das die Nebenkammern, und die heiden Schlagadera, vermittellt, designformigen Loches und des Botallifich en Gangsmiteinender, Gemeinschaft chaben, und aus die lem Gelichtspuncie betrechter un terscheidet sich der kranke Bau des beschriebenen Herzens nicht lehr von andern gesunden Herzen; erst mit dem Anfang des Lebens, sulver der Gehährmutter, trat das Bedürfnils eines zwiefachen Herzens ein.

Die Farbe und Wärme des Kindes wichen von der natürlichen gelander Kinder nicht merklich ab; ein Umstand, welcher die obige Schlussfolge noch bestätiget. In allen Fällen von krankhaftem Bau des Herzens, ideren oben einige angesührt sind, hat wan die Bemerkung gemacht dass der Körper solcher

Hh 2

Menschen eine fahle blaue Farbe hatte, und der Grad ihrer thierischen Warme unter dem natürlichen war.

Das Kind war schwach und schien Schmerzen zu Teiden; es schrie übrigens, wie andre Kinder, hatte hatürliche Ausleerungen, und trank noch wenige Stunden vor seinem Tode.

Die Urlache seines Todes lag höchst wahrscheinlich in dem Umstande, dass die häutige Bedeckung
des Unterleibes, welche nicht Gesäse genog besas,
um äuserhalb der Gebährmutter ihr eigenes Leben
zu erhälten, bald darauf in Fäulnis überzugehen ansing, und sich auch noch vor dem Tode würklichtreinte, so dass der krankhaste Bau des Herzens wol
wenig oder gar nichts zum Tode des Kindes beygetragen haben mag. Das Herz fand man nachher
mit geronnener Lymphe überzogen. Wäre dasselbe
mit den gewöhnlichen Bedeckungen umgeben geweTen, so hätte das Kind vielleicht noch Jahre lang leben
können.

Wenn gleich die Bildung des Hetzens und der Gefäße dieses Kindes viel Achnlichken mit dem Bau dieser Theise bey den Amphibien hatte, so konnte es doch nicht, wie diese, eine beträchtlicke Zeit unter dem Wasser zubringen. Diese Thiere haben ein sehr zähes Leben, auch kann bey ihnen der Kreislauf des Blutes vor illeh gehen, ohne dass sie Athem holen. Dagegen sind bey dem Menschen diese beiden Verrich-

richtungen genau mit einander verknüpft; der Tod tritt ein, sobald eine von denselben ins Stocken geräth.

. 3 ** * 1 *

Ueber eine im Mutterkuchen gefundene Geschwulft. Von J. Clarke a).

and the same

er Process der Ernährung des Embryo der lebendig gebährenden Thiere in der Gebährmutter, hat mit der Entwickelung der eyerlegenden Thiere, wäh. rend ihres Aufenthaltes im Ey, so vieles gemein, dass die Kenntnils des letztern nicht wenig zur Aufklärung des erstern beytragen kann. Ein bestimmter Warmegrad, stete Zuführung von Nahrung und Sauerstoff, find bey dem einen sowohl als bey dem andern wesentliche Erfordernisse zur Entwickelung und Fortdauer des Lebens. Da die Jungen der eyerlegenden Thiere schon sehr frühe außer alle Verbindung mit der Mutter geletzet werden, so hat die Natur dafür gelorget, dass sie in der Höhle ihres Eyes die Befriedigung ihrer " Bedürfnisse finden. Die Art, wie dieses geschiehet, ist durch neuere Untersuchungen über den Bau des Eyes sehr glücklich erkläret worden.

Wie bey der Frucht in der Gebährmutter beständig der nothwendige Wärmegrad erhalten wird, ist leicht einzusehen; wie ihr aber die Nahrungsstoffe,

ver-

^{3.} Philosoph. Transact. for, the year 1798. Part a p. 361.

vermittellt des Mutterkuchens zugeführt werden, ist noch nicht ganz befriedigend dargethan worden, obgleich die Thatsache der Ernährung durch den Mutterkuchen außer allem Zweisel ist. Die Art, wie der Frucht der lebendig gebährenden Thiere der Sauer-Stoff zugeführt wird, bat mit diesem Process bey den Fischen vieles gemein. Beide, sowohl der Embrya als der Fisch, leben in einem ähnlichen Mittel; beide besitzen ein ähnliches Organ, in welchen ihr Blut dem Sauerstoffe ausgeletzt wird; die Frucht den Mutterkuchen, die Fische die Kiefern., Nur machen die Kiefern bey den Fischen einen bleibenden Theil ihres Körpers aus, weil diese Thiere bestimmt find ihr ganzes, Leben in demselben Mittel zuzubringen. in welchem die lebendig gebährenden Thiere fich nur auf eine kurze Zeit aufhalten.

Auch das Herz der Frucht bestehet, so lange sie in der Gebährmutter leht, im Grunde nur aus einer Herzkammer und einer Nebenkammer, wie bey den Fischen. Beide Herzkammern stehen mit einander in Gemeinschaft, und dieses hat den Nutzen, dass das Blut, wenn es durch die Länge und die mannigsaltigen Windungen des Nabelstranges in seinem Fortgange zum Mutterkuchen aufgehalten werden sollte, durch die vereinte Krast beider Kammern desto schneller fortgetrieben wird. Den Fortgang des Blutes in der aussteigenden Aorta bewürket blos die linke Herzkammer, da der Botallische Gang erst zur Aorta übergehet, wenn sie Carotiden und Schlüsselbeinschlagadern schon abgegeben hat.

102 A-111871

Aus diesen vorangeschickten Betrachtungen scheint nun zu solgen, dass der Hauptnutzen des Mutterkuchens darin bestehe, dass er das Blut der Frucht und der Mutter von einer zur andern hinübersühret. Kein anderes Geschaffte der Gefälse des zur Frucht gehörigen Theils des Mutterkuchens ist uns bekannt, außer dass sie etwa noch zu ihrer eigenen Ernährung das nöthige Blut herbeiführen.

Folgende Beobachtung von einer Geschwulst im Mutterkuchen ist indessen ein Beweiss, dass diese Gesäse, so wie die Gesäse anderer Theile, sähig sind, organisirte Materie zu bilden, und das beträchtliche Abweichungen vom gewöhnlichen Bau des Mutterkuchens stattfinden, und sehr gut mit dem Leben und der Gesundheit der Frucht besteben können.

Von der Geburt eines gesunden Kindes wurde eine zum Erstaunen große Menge Kindswasser ausgeleert, welche, in einem Gefalse ausgefangen, gegen zwey Gallonen Winchester-Maals b) betrug. Bey Untersuchung des Mutterkuchens fand man in der Substanz dessehen einen hanten, sesten Körper, der in einer Capsel eingeschlossen war, und hinter dem Lederhäutehen in einer Höhle des zur Frucht gehörigen Theils des Mutterkuchens lag. Seine Gestalt war länglich rund, und in seinen Rändern hatte er Achnlichkeit mit einer Menschenniere. Er wog über sieben

b) Die Gallone halt ohngefahr 228 Pariser Cubikzoll.

Unzen, und hatte an Länge vier und einem halbem Zoll, an Breite drey, an Dicke ebenfalls drey Zoll. Aus dem Nabelstrange gingen einige Gefässe zu ihm über, die so groß als der Kiel einer Schwanenfeder waren, und sich auf beiden Seiten der Capsel verbreiteten, aus welcher alsdann kleinere Gefässe in den Kösper selbst drangen. Beym Durchschneiden des Körpers fand man ihn inwendig aus einer sesten, fleischigten, gleichsörmigen Masse bestehend, und einer durchschnittenen Niere ähnlich. Seine äußere Oberstäche war gesteckt; an einigen Stellen sah man mehr an andern weniger Gefässe.

Wenn das blosse Daseyn eines solchen Körpers nicht Krankheit ist, so war kein weiterer Anschein von krankhafter Belchaffenheit im Körper selbst aufzufinden. Er schien durchaus aus organisirter Materie zu bestehen; er erhielt seine eigenen Gefässe, und zwar gingen dieselben nicht aus den nächst anliegenden Theilen in ihn über, wie es gewöhnlich bey kranken Auswüchsen der Fall ist. Diejenigen, die eine jede ungewohnte Erscheinung im Bau irgend eines Theils für Krankheit halten, werden freylich auch 'jenem Tumor diesen Namen beilegen. Allein Krankheit bestehet in einer solchen. Veränderung des Baues eines Theils, welcher verursachet, dass die natürlichen Verrichtungen desselben verletzet, oder ganz gehemmet werden. Diese Geschwulft war aber nicht Ursache einer solchen Würkung; alle bekannten Verrichtungen des Mutterkuchens gingen ungeachtet der Ceschwulst gehörig von Statten; dem Kinde wurde

Nah-

Nahrung und Sauerstoff eben so vollkommen zugeführet, als wenn die Geschwulst gar nicht dagewesen wäre. Der Einwurf, dass vielleicht mit der Zeit
die Geschwulst nachtheilig auf den Mutterkuchen
hätte würken können, kann nicht gemacht werden;
denn, wenn die Schwangerschaft aushört, hat es
auch mit dem Leben und dem Nutzen des Mutterkuchens ein Ende.

Ich bin daher geneigt, diesen sleischigten Körper als einen, freslich noch allein stehenden, Beweis für den Satz anzusehen, dass die Gefässe des Mutter-kuchens das Vermögen haben, organisirte Materie zu bilden, was man bisher von ihnen noch nicht gewusst hat.

Die außerordentliche Menge von Kindswasser, welche das Ey enthielt, ist ein anderer, der Ausmerk-samkeit würdiger Umstand. Was für ein Zusammenhang zwischen dieser Erscheinung und der zugleich vorhandenen Geschwulst stattsinden mochte, hann aus dieser einzelnen Beobachtung nicht erklärt werden, das die Geschwulst und die Höhle des Schaassautchens in keiner unmittelbaren Gemeinschaft zu stehen schienen. Die Geschwulst lag hinter dem Lederhäutchen, so dass zwischen derselben und der Höhle des Eyes zwey Häute vorhanden waren. Der innere Bau der Geschwulst hatte das Ansehen einer Drüse, und war sehr gesälsreich; allein ein Gang aus demselben in die Höhle des Eyes war auch bey der genauesten Untersuchung nicht zu sinden.

Indels, obgleich der Beweis für die Meinung, dals die Menge des Kindswallers von der Gelchwullt herrühre, schwer fallen dürfte; so wird sie doch wegen des Zusammentressens beider Umstände gewissermaßen unterstützet. Wie aber die abgesonderte Feuchtigkeit aus der Geschwulst in die allgemeine Höhle des Eyes geführt wurde, bleibt bis jetzt noch unerklärt.

Ueber den Wechsel der thierischen Materie; vom D. J. S. Doutrepont ...).

§. I.

Das Leben eines Thiers besteht in einer beständigen Veränderung seiner Phänomene. Veränderte Phänomene setzen veränderte Ursachen derselben voraus. Darstellung dieser Ursachen ist Erklärung des Lebens.

Die Materie, aus welcher das lebendige Thier besteht, ist in einem ununterbrochnen Wechsel, sowohl nach ihrer Mischung als Form. Mit jedem Wechsel derselben
muß nothwendig auch der Inbegriff der Erscheinungen des Thiers ein anderer werden.

Der

[.] A) Jos. Servat, Doutrepont Dist, inaug. medica de perperua materiei organico-animalis vicissitudine. Halae

Der beständige Wechsel der Lebensphänomene Iteht mit dem Wechsel der thierischen Materie im gemausten Verhältnis; beide hängen als Ursach und Würkung zusammen. Der ununterbrochne Wechsel der thierischen Materie ist also die Ursache des Lebens. Von diesem Gegenstand will ich gegenwärtig nach folgender Ordnung reden:

a Thatfachen fammlen, durch welche der befrändige Wechfel der thierischen Materie unumflösslich gewiss erwiesen wird.

den Process des Wechfals zu bestimmen suchen.

- c. Den Zweck diefes Wechfels auffuchen.
- d. Endlich einige Schlussfolgerungen aus dem

a. Thatfachen, durch welche der Weche fel der thierischen Materie bewiesen wird.

·\$. 2,

Moment seines Entstehens bis zu seinem Untergang ist ein Beweis für meinen Satz. Der erste sichtbare Embryo ist süssig, ähnelt einem Tropfen Schleim; in demselben bilden sich durchsichtige Körperchen, unsörmliche Keime der künstigen Wirhelbeine, die noch Knorpel sind, und worin nachher die Verknöcherungen beginnen. Es entsteht ein Analogon eines Kopis, nemlich ein bäutiger Sack, an welchen sich

allmälig Rudimente der künftigen Hirnschaalenkno-Es bilden lich Sinnorgane, Gehirn, chen zeigen. Nerven, Muskeln und Eingeweide. Und was ist diele Bildung ibrer Natur nach? Nichts anders. als dals die Materie lich verändert, an Quantität zunimmt, andere Mischung, Form, Aggregation bekommit. Doch ist die ganze Frucht und alle einzelnen Theile, woraus lie besteht, noch unsormlich, und weit von dem schönen Normal Typus entfernt, den der ausgewachsene Mensch hat. Alle Theile der Frucht werden unzählige Male, uud desto öfterer, je näher sie ihrer Entstehung find, wieder aufgelöst, und von neuem wieder angesetzt, also immerhin von neuem umgebil-Sie werden mit jeder Umwandlung in allen ihren dynamischen, chemischen und mechanischen Verhältnissen verändert; anders in Ansehung ihrer Mischung, z. B. solider; anders in Ansehung ihrer Torm, nemlich dem Original-Typus der Schönheit inehr angenähert; anders in Ansehungihres Volums und ihrer Dimensionen, vergrößert, erweitert, d. h .. sie wachsen; anders endlich in Ansehung ihrer Kräf. te, die pemlich das Product der Materie und ihres verschiednen Zustandes sind. Nirgends geht der thierische Lebensprocess rascher von statten, als in der Frucht vor der Geburt, nirgends ist das Würken und-Gegenwürken größer, niemals sind die Saugadern thätiger, als in diesem Zeitalter. Es ist nicht zu zweifeln, dals es ein Hauptzweck der Saugadern scy. zur Bildung, des Körpers und zu den dazu nöthigen chemischen Processen mitzuwürken. Durch jede neue

Umformung bekommt die Frucht größere Vollkommenheiten, erhebt fich von der Natur der todten Materie zur lebendigen, vom Rang der vegetabilischen
zur animalischen, und zu einer eignen Art von Thier,
das durch seine Art in den Besitz verschiedner Vollkommenheiten gesetzt wird.

Nach der Geburt stirbt der Nahelstrang ab, eine Scheibe zwischen dem Todten und Lebendigen wird flüssig, eingesogen, dadurch der Zusammenhaug zwi-Ichen Leben und Tod aufgehoben, und sein Abfallen bewürkt. Die hohlen Nabelgelässe verwachsen in dichte Stränge, der arteriöle Canal und das eyförmige Loch im Herzen schließen sich. Die membranösen Nathe und Fontanellen der Hirnschaale werden kleiner, in Knochen verwandelt und die Größe des Kopfs nimmt im Verhältniss zu dem übrigen Körper Das Gehirn, das bis jetzt fast ein weicher und unförmlicher Brey war, wird fester, und nimmt eine bestimmtere Bildung an. Das trübe, fast unwürksame Auge, wolbt sich mehr, wird helle, das Kind fängt an zu sehen. Eben diese Bewandtniss hat es mit dem Ohr, das mit der allmäligen Ausbildung das Vermögen zum Hören bekommt. Nach Verlauf eines halben Jahrs vermehrt sich das Volum der in den Kinnliegenden Knochenkeime; die Milchzähne brechen der Ordnung nach durch. Und wie? das über ihnen liegende Zellgewebe und die Haut Ichmelzen; es enisteht bey den Schneidezähnen ein missfarbiger Strich, bey den gespitzten Zähnen solche Puncte; das Geschmolzene wird eingelogen, und der Zahn

Zahn steht nackend da. Im siebenten Jahre schmizen die harten Wurzeln dieser Zähne, ein Theile knöchernen Höhle schmilzt, in welcher sie steckt ihre Nerven und Gesässe sondern sich ab, und mit beginnt derselbe Process mit den bleibenden Zinnen. Die Knochen werden sester, die Knom verschwinden, die getrennten Knochen der Hinschaale und des Körpers wachsen in eins zusin men. Mit der Zunahme der Festigkeit, und mit der mehreren Solidität des Knochengerüstes, is kommt das Kind im Ansang des zweyten Leber jahrs das Vermögen zu gehen.

pas Wachsthum des Thiers ist um desto größe je näher es seinem Ursprung ist. Die Frucht wär ungeheuer, im Anfang so stark, dass sie in wenigt Tagen noch einmal so groß wird. Das dreyjäher Kind hat fast schon die halbe Länge seiner Statur wreicht. Am Ursprung sind die thierisch- chemische Processe und der Wechsel der Materie, also auch de Wachsthum, am größten.

Im Knabenalter entsteht mehr Ausdruck is der Physiognomie, von der Umformung des Kopische Wirbelbeine, die Beckenknochen, die bis jetzt noch durch Knorpelscheiben getrennt sind, verwacht sen in Eins.

Im Jünglingsalter bilden sich die Geschlechtstheile aus, die bis dahin klein, unförmlich und kraste los waren. In den Brüsten beginnen die chemischen Processe lebhafter, es ist mehr Zuslus von Stoff, mehr Wechsel und Ansatz desselben, sie wachsen hervor.

Eben

Eben fo verhält es fich mit der Gebahrmutten; fie wachst durch den Wechsel des Stoffs; be bekommt mehr thierische Kraft, Reizbarkeit; ergielat periodisch Blut. In dem mannlichen Geschlecht ereignen sich die nemlichen Veränderungen in den Zeugungstheilen, es sondert sich Saame ab. Die Vor-Itellung diefer neuen Theile und weuen Kräfte in der Seele eröffnet in ihr ein ganz neues Feld von Ideen und Begierden, Gelchlechtstriebe. Es wachlen Haare an Theilen, die bis jetzt keine hatten. Mit dem Ende des Jünglingsalters erreicht der Mensch den höchsten Grad seiner physischen Vol-kommenheit; die Vorhellung dieles Zustandes erzegt sem Kraftgefühl in der Seele, ohne noch durch die Erfahrung die ausseren Hindernisse kennen gelernt zu haben. Daber feine Heftigkeit und Schnellheit im Haudlen, Reformations such tu, f. w.

Im Mannsalter wird der Mensch feit. Der Engländer, Eduard Bright wog, 609 Pfund, In diesem Alter geginnt er allmälig wieder bergeb zu gehn, das eine und andere Organ verliert an seiner Integrität, er wird nach und nach zu seinem Untergang vorbereitet.

2

ž

ì

K

g,

Ž.

17

Im Alter verlieren die Gefälse der Gebährmuter ihre Reizharkeit, sie selbst wird hart und knorpelartig, die Eyerstöcke schrumpfen ein, und das Vermögen zur Reinigung und simpfängnis gehn verlohren. Die Brüste werden welk und schlaff. Die Geilen des männlichen Geschlechts magern sich sab, die rigiden und knorpligten Saumengefälse verwachsen. Die Absonde-

gung

rung des Saamens hört auf, und mit dem Mangel desselben wird zugleich die Liebe und alle ihre süsen Schwärmereyen in der Seele ausgelöscht. Die Knorpel zwischen den Wirbelbeinen vertrocknen, weichen von der geraden Linie ab, daher sinkt der Greis zusammen. Seine Haut wird spröde, gelb, ruuzligt, der Puls hart, die Haare grau, die Zähne sallen aus, Zahnhöhlensortsätze schmelzen, das Kinn rückt der Nasenspitze näher. Alle weichen Theile werden hart, die Knorpel, Gesäse und Bänder in Knochen verwahdelt Das Nervenmark trocknet ein, daher werden die Sinne stumpf, und das Gehirn zu sernern Oscillationen unsähig. Mit der Detersoration des Gehirns geht die Seele verlohren.

- 5. 3.

Nach dieler allgemeinen Ueberlicht des Ganzen gehe ich zum Wechsel der Materie in den einzelnen Theilen über.

Den Anfang maghe ich mit den Säften. Wer mag den Wechsel des Stoffs im Blute leugnen? Des Leibes Leben ist im Blute; es giebt allen Organen Nahrung, Wachsthum und Kraft. Alle Thätigkeiten des Menschen, körperliche und geistige, geschehen mit Auswand des Bluts. Ein hestiges Gesässieber macht in wenigen Tagen durch Verzehrung des Bluts mager. Schwindsüchtige essen oft stark, verdauen gut und werden mager, ehe sie noch starke Ausleerungen haben, und bey der Leichenöffnung sindet man die Gesässe leer von Blut. Aus dem Blute wer-

den

den alle Säfte abgelondert, Speichel, Schleim, Saamen, Urin, Galle, Darm und Magenfast. Es verffiegt als Kohlenläure und Wallerstoff durch die Heut und Lungen. Doch vermindert er lich nicht bev dieler gtolsen und ununterbrochnen Consumtion, sondern behält immer einerley Masse. Der Mensch iset und trinkt, plündert das Thier und Pflanzenreich, verdaut seinen Raub, verwandelt ihn in Milchsaft, und ersetzt dadurch den Verlust des Bluts. Er schwindet immerhin, upd wird immerhin wieder erzeugt. Wie schnell wird es nach einer zufälligen oder ablicktlichen Blutung wieder ersetzt. Es ist schwarz in den Venen, roth in den Arterien. Das rothe Blut wird Ichwarz beym Uebergang aus den Arterien in die Venen, das schwarze Blut wieder roth in des Lungen. Und wie? durch Wechsel des Stoffs, Michungsveranderung. In jedem Alter hat der Mosch ein anderes Blut, welches wir schon durche Ansehn, Geruch und Geschmack dellelben wahrnenmen.

§. : 4.

Auch die abgesonderten Säste lind einem ewigen Wechsel unterworsen.

Der Mensch dampst ununterbrochen er andere Materie aus. Die, die ihm angehört, ist in emselben Augenblick erst entstanden, versliegt sich, und wird von eines andern wieder ersetzt. In kann es en dam Hemden riechen, ob sie von Klern, Weibern oder Männern sind. In jeder Krkheit riecht der Colonians.

Fol. IV, Bd. III. Heft : Fr.

Ich kenne Aerste, die den Liquor vaginalis einer Jungfer, eines verheuratheten, menstruirenden, einer Kindbetterin, einer reinen, oder venerischen Erauensperson blos durch den Geruch unterscheiden.

Der Dunst im Zellgewebe und in den großen Höhlen des Körpers wechselt beständig, wird immerkhin eingelogen und von neuem ausgehaucht. Brügkmanns b) gols in die geöffneten Bauchhöhlen der Thiere eine gefärbte Flüssigkeit, tödtete sie bald darauf und fand alle Saugadern in denselben mit dieser Flüssigkeit angefüllt.

Die Blasengalle sliesst zu und ab, wird eingelogen mit einem klebrigten Stoff vermischt, der
sich auf der innern Haut der Gallenblase absondert.
Eben diese Beschaffenheit hat es mit der Flüse
sigkeit der Saamenblasen, die durch ihre
Einsaugung in der ansangenden Mannbarkeit die
sonderbarsten Verärderungen im Körper hervorbringt, bey Hagestolzen ganz absorbirt wird, dem
Fleische des Wildes zur Zeit der Brunst einen unangenehmen Geschmack und einen böcklenden Geruch mittheilt.

Die wältrigte Feuch tigkeit im Auge wechs felt immer, und zwar in kunzer Zeit. Bey einen durchgehenlen Fistel der Hornhaut find die Kammern. Abenda-

b) Ontyd diff, de absorptione ger vale lymphaties. Lugd.
. Bat, 1795, p. 25.

Abends leer und früh wieder apgefüllt. Nach der Operation des Staars ist kaum die Wunde der Hornhaut geschlossen, so ist auch die ganze Quantität der wälsrigten Feuchtigkeit wieder da. Weicher starke Wechsel, wenn die ganze Masse in zwölf Stunden, und wahrscheinlich in nach kürzerer Zeit, eine andere wird. Ist diese Feuchtigkeit durch Blut, Eiter oder ergossenen Eyweisstoff trübe geworden; so hellt se die Natur durch den Process des Wechsels der Stoffe wieder auf. Wahrscheinlich ist die Glassenchtigkeit dem nemlichen Wechsel unterworsen. Die niedergedrückte Crystallinse wird flüssig, von den Saugadern eingelogen, und verschwindet so ganz und gar, dals Acrel bey der Section keine Spur derselben mehr in den operirten Augen fand.

Das Fett in der Zellhaut wechselt immer, Wahrscheinlich wird es erst in dem Moment seiner Absetzung erzeugt, auch nicht als Fett wieder eingesogen,
sondern vorher zersetzt. Hat die Natur Uebersluß an
Nahrungsstoff, so legt sie denselben als Fett in ihre
Vorrathskammern bey Seite, und zur Zeit des Bedürfnisses nimmt sie es wieder daraus hervor. In hitzigen
Fiebern verschwindet das Fett in ungeheuren Quantitäten, als wenn es von einer Flamme verzehrt würde.
Die Hallische Lerchetist des Morgens sett und am
Abend wieder mager.

§ ·5.

Ein merkwürdiger Theil, der besonders beym thierischen Materie .. utmesklamkeit ver-

i 2 dien

Rient, ist die Brustdrüse. Sie ik in der Frucht sehr Hrols, neblt der Gekrösdrüle und Schilddrüle die größte im Körper, fast so gross als eine Niere. Mit dem Pottgang des Lebens, wird he kleiner, harter, saftlos, and verschwindet oft ganz. In einem neugebohrnen Minds wiegt lie 160 bis 180 Gran, un achtundzwanzigsten Jahre 90 Gran; in einem Kalbe wiegt sie 16 Unzen, in einer Koh nur 9 Unzen e). In der Frucht and beym neugebohrnen Kinde erstreckt sich diese Bruse von der Schilddruse an über die Luströhre und unter die Handhabe des Brukbeins in das vordere Mittellell der Brusthöhle bis auf den obern Theil der vorderen Plüche des Herzbeutels; ist von weisröthlicher, weicher Substanz; enthält eine milchigte Flüssigkeit; hat eine Menge Pulsadern, Blutadern, Nerven, Saugadern. In ihr find um diese Zeit die Processe des Lebens und der Vegetation sehr thätig.

Dieser merkwürdige Bestandtheil des Individuums durchläuft seine Lebensperioden weit schneller, als eine übrigen Organe; und wird durch den Wechsel des Stoffs oft so ganz zerstört, dass man in einem erwächlenen Menschen keine Spur dessehen mehr findet.

§. 6.

Der Stoff, aus weiehem die Haut und ihre orgamilchen Beltandtheile, Oberhaut, Schleimustz und Leder, beltehn, wechselt immer.

Sie ist zart und dünn beym Kinde, selt bey Erwachsenen, und hart beym Greise Sie verändert sich,

^{(&#}x27;v) Maller El, Phys. T, Ill. p. 118.

wie fich Kie lehrsseiten veräußern 7. in der Sanne wird Se braun und bleicht figh wieder, wenn fiedem Lichte. entzogen wird. In kurzem verschwinden Hautslecken Diarben und die gelbe Ferbe der Gelblüchtigen. Eine tait Mulsichaalen gefärbte Oberhaut, wird sadurch wieder weils, dass fratt der gefühlten eine ungefärhig entirelt. Eine von Blafespflefern und vom Feiles zerftörte Oberhaut ist in wenigen Stunden wieder Ein mälsiger Druck auf die Haut, brings Verdickung (fichwiele), ein zu Itarker die Zerliönung derfelben hiervor. Es ist ein Gelein in der thierischen Dietur, daß die Haute bey einem maltigen Drucke Sch verdicken, z. B. die Bruchläcke des Darmfells, die Scheidenhaut der Geilen beym Wafferbruch, durch einen dtärkeren aber aufgelöft und zerftört werden. Zwitchen zwey mit Haut bedeckten Theilen, die fieft zefammengedrückt werden, geht die gane verlohnen, und die Theile verwachlen untereinandet. Nach ehen diesem Geletze wird he zerstört beym Durchliegen. In eilen diesen Fällen ist an keine mechanische Abreibung zu gedenken. Die Confumtion ist Würkung chemilcher Procelle. Den gedrückte Theil wird liquide, die Flüssigkeit von den Saugadern eingelogen, und dadurch geht er verlohren, mie ich dies oben foben vom Zahnfleisch beym Durchhruch der Zähneangezeigt habe.

Auch die Haare lied diesem beständigen Wechlel unterworfen, die wachlen immer, werändern ihre
Berbe, lind oft in einer Nacht durch heftige Leidenlehaten gran geworden. den Weichselzopf ist das

Nor-

Normal-Leben, der Hanre erhöht, der chemische Process und der Wechsel des Stoffs in ihnen wider die Regel, ungewöhnlich stark.

Dieselbe Beschässenheit hat es mit den Nägeln. Sie wachlen, ihre Flecke verschwinden. Haare und Nägel werden nach dem Abfallen in kurzer Zeit wieder erzeuigt. Die Vögel werfen jährlich ihre Federn, die Saugrhiere ihre Haare, der Hirsch sein Geweihe und die Krebfe ihre Schaalen ab, und alle diele Theile erzeugen sich in kurzem wieder. Viele junge Vögel baben in den ersten beiden Jahren ihres Lebens eine eigne Farbe ihrer Federn, und bekommen erst allmilig durch den Wechsel des Stoffs die Normal-Farhe ihrer Art, Bey den Kühen entsteht mit jedem Kalbe, das sie werfen, ein zirkelförmiger Eindruck an der Wurzel ihrer Hörner; und man kann nach der Zahl dieser Ringe die Zahl der Kälber bestimmen, die sie geworfen haben. Zwey Personen, die im Duell eine penetrirende Brustwunde bekommen hatten, hatten einen halbmondförmigen Eindruck an den Wurzeln aller Nägel der Hände und Fülse, der nach seinen Verhältnissen im Moment der Verwundung entstanden Leyn muste, heraufwuchs und dadurch verschwand. Eben dies ereignete sich mit einem Giehtkranken, der mit dem Anfang des ersten Anfalls seiner Krankheit diele Veränderung leiner Nägel erlitt. Ja einer andern Person, die einen Anfall des Schlages bekam, der in halbseitige Lähmung überging, wurden mit dem Anfall alle Nägel braun, und zwar nur auf der In hitzigen Gefässiebern hat man gelähmten Seite. oft

fehn d). Dey den Schaafen untkehn so viele Abthein stungen (Lager) in der Wolle, als man im Winter das Putter derselben gewechselt hat. Sicher find diese merkwürdigen Deyspiele Beweise, das unter den ungesührten Umständen die Vegetation, d. h. der Wechfel der Materie gelitten hat.

ه ديد الله يه يه شيئه الأنها

1992 - S. 70 2 36 11. 25 36 In der Hornhaut ist Wechsel des Stoffs offenhar, obgleich er hier wegen Ihrer geringen Vitalität weit schwächer leyn muls, als in den übrigen gefalsreichern und belebieren Theilen. Flecke derselben find chemische Gerinnungen des Ryweisstoffs zwi-Ichen ihren Blättern. 'Und wie verschwinden dieselben? Sicher durch den Wechlel der Materie, das Geronnene wird wieder Hullig', eingelogen, Statt der fleckigten Hornhaut wird eine neue ohne Flecken erzeugt. Daher verschwinden auch die Flecke der Hornhaut bey Kindern leichtet, als bey Erwachsenen, weil bey ihnen der thierisch- chemische Process lebhafter ist. Daher gehören auch falt alle Mittel, durch welche wir Flecke der Hornhaut heilen, zur Gaffe der Reizmittel. Sie erregen einen lebhasteren Wechsel der'Materie unter den Erschendungen eines gelind entzündlichen Zultundes, und dedarch bewürken die füre Zertheilung. THE LOCAL STREET

Besonders schön zeigt sich der Wechsel der thieri-Ichen Materie in, der Hornhaut nach der Extraction

d) Reil Mem, el, Vol II, Fasc. I. p. 206.

ndak Stadre. Die beiden Lippen der Wande werden sicht vollkehminen reponitt : londern die obe-Te sight übet die untere hervot, : und der immere Bandsder obernLippe verklebt mit dem sultern Rand der antern Lippe. Der hervorstehende Mand der -abeve Lippe verlehwindet allmällg durch hinsengung. und der innere dreyeckige Raum wieder angefüllt, und auf diese Art, durch Ansatz hier und Einsaugung da, wird die Wölbung der Hornhaut und ibre Normal-Dicke wieder bergestelk. Bald nach der Operation werden die barten Lippen den Wande durch einen chemischen Process weich, speckrartig, milchweifs, schwellen an, und treten gleich einem Wall hervon Die Anstalten der Nætur zur Wiedervereinigung der gemennten Theile. Der Wall serkt sich, die milehweisse Farbe verschwindet, aber die Nanbe bleibt sechs bis zwölf Monathe. men Johre, ist auch, die Narbe verschwunden, und man liebe ibre Spur nicht mehr, durch einen Wechsel des Stoffs, den die Hornhaut erlitten hat.

Zuweilen verdickt sich die Hornhaut beym Leucom, beym Stephylom, wird in Knochen, Knorpel, oder in eine steischartige Masse verwendelt.

Pas Auge liesert überhaupt viele merkwürdige Beymäge zur Lehre von dem Wechsel der Materie Das durch verschiedne Krankheiten, besonders hestige Entzündungen und Eiterungen, ost sast ganz unförmlich und unkenntlich gewordene Auge, wird nach und nach wieder zur Normal-Gestalt ausgebildet. Ich habe Verwachsungen der Iris mit der Hornhaut

bag and the ed. Vet the path to po con-

and foliafe and unbewegliche Pupillen nach heftigen Augenentzündungen gelehen, die fich wieder abtreppten. Nach Staaroperationen ereignen lich gern nebit einem Vorfall der gläfernen Feuchtigkeit, Vorfalle des untern Theils der Iris, die in der Wunde verwachft und verlohren geht; aber allmälig zieht fich die Pupille wieder in die Mitte des Auges zurück. und es entitebt eine Iris wieder, wo fie zerftört war, Bey Gelchwürge und Fikteln des Auges ist die Bildungsbroft der Natun durch den Wechfel der Materie zum Bewondern groß, Die Pterygien, Zulammenwachlungen der Augenlieder unter lich und mit dem Augapfel follten wir als Producte einer kranken Vege, tation anichn, dann wurde uns die Schwierigkeit ih, per Heilung dorch eine mechanische Tzennung nicht lo paradox vorkommen.

S. 8.

Das Zellgewebe, die Häute, Membranen und Bänder find dem Wechfel des Stoffs unterworfen. Man hat das Bruftfell, den Herzbeutel, die eine Haut des Herzens, der Laber, die Häute des Gebirns, des Daymeanals, Magens, das Daymfell, die Haute der Hoden verdickt gefunden e). Bey mehrenen Sestionen an der Ruhr verftorbner Menschen hat der Prof. Reil die Theile, die an der Ruhr gelitten betten, durchgebends die dicken Gedärme, vom blinden an, bis aum Mastderm, so anschnlich verdickt gefunden, dass sie an manchen stellen die Dicke eines halben

e) Halber El, Phys. Sect. II. p. 72, 49.

Schenkelbeins mit dem Becken verschwindet das Capselband, und es entsteht ein neues wieder; an dem
Orte, wo sich eine neue Pfanne gebildet hat. Eine
Menge hieher gehöriger pathologischer Beyspiele einer krankhaften Veränderung der Bänder durch den
Wechsel des Stoffs hat Herr Doctor Goetz f) gesammlet.

Das Zeligewebe ist im Kinde zart, weich, dehnbar, locker; im Alter wird es hart, oft fast sehnigt. Hillary sand es knorpelarig, und Haller in alten Jungsern so hart, dass es sich kaum mit dem Scalpell zerschneiden ließ. Durch einen Druck und besonders durch Entzündung und Eiterung wird es stüllig, eingesogen, verschwindet ganz, und die Theile kleben zusammen. Oft erzengt sich auch Zellgewebe durch Entzündungen, in demselben entsteheu Gefälse und durch dasselbe werden Theile verbunden, die es im Normal Zustand nicht seyn sollen.

\$. 9.

Die Gefässe sind weich und dehnbar in jungen, hart und starr in alten Personen. Der Durchmelser der Arterien verengert sich mit dem Alter, die Venen werden weiten Zuweisen sind die Häute der Afterien so mürbe, dass überall Pulsadergeschwülste entstehn. In den Pulsadergeschwülsten sinden wir sie bald verdickt, bald verdünnt, nach dem oben angegebnen Gesetz; zugleich meistens desorganisirt. Mit dem Akter werden

f) Archiv 4 B. 387. S.

werden sie ost eine knorpligte oder knochigte Materie verwandelt. Durch Krampfadern und Goldadern wird die Natur der Venen so verändert, dass sie als solche salt unkenntlich sind. Unzählige Gefässe verlichwinden, und neue bilden sich wieder. Mit dem Alter süllen sich die Höhlen der Zähne aus, die Milch und bleibenden Zähne sallen aus, und ihre Gefässe und Nerven verschwinden. In dem Faserstoff, der bey Entzündungen so läusig ausschwitzt, haben Frank, Hunter und viele andere Aerzte Gefässe beobachtet, die sich darin erzeugt hauen.

\$. TO.

ns Im Nervenly Item findet wahrscheinlich der größte Wechsel der thierischen Materie statt. Es bei Iteht aus der weichsten Materie, hat sehr viele Gefässe und eine ausnehmend große Thätigkeit. In der Frucht ist das Gehirn sast ein flüssiger Brey, ohne bestimmte Organisation, aber alsdenn auch unwürksein. Es lässt fich nicht anders denken, als dass durch die Gehurt das weiche Gehirn überall zerreilsen müfle. Die Trennung der Knochen der Hirnschaale, der enge Durchgang durchs Becken, die Uebereinanderschiebung der Hirnschaalenknochen, und die ansehliche Zuspitzung des Kopfes während des Durchgangs, machen dies höchst wahrscheinlich, Nach der Geburt formt die Natur es von neuem, und mit der Bildung entsteht seine Kraft, Das Verhaltniss der Cortical- und Medullar - Substanz verändert sich mit dem Fortgang des Alters beständig, die grave Substanz wird weniger, die markigte vermehrt heht. Und woderch? doch nicht undere, als dereis Wecklel des broffs. In der Ingend iht das Hirrsmerk weitet, im Ainer wird es hart; hant und arachtet ift es alt in melanchteisischen und wahrlinnigen Perlomen. Im Wallerbopf wird die Sublimet des Geharm eit his auf den Grad verzeurt, dah die Wände der Gehirrsböhlen konn soch einige Linian dick find, Dar Prof. Reil hat mehrere höpte von Schanfen geblicet, die am Dreben gelitten hanen, und die eine oder teide Hä hen des Gebarns durch den Dragk des Balenworms in verzehrt gehinden, dels falt nichts weiter als die Nerven im Boden der Hirrichnale übrig geolieben waren g.). Beym gelpaltenen Rückgrafandet man das Rückenmark meich, besparig med en sinigen Stellen gang verzehrt.

Die Nierten haben ungehauer wiele Gefüles im Fennilem h), daher wahrleheinlich sielen Wechtel der Stoffe. Es ist nicht zu glauben, daß die nureöle Netzhaut is viele Jahre lang in ihrem Welen fich en helten könne, wenn die nicht beständig einenert und gewochlelt wurde. Bey Personen, die gesehen haben, ist an der äußern Seite der Infertion des Schnerven in der Netzhaut ein gelber Fleck, der denen fehlt, die nicht gesehen haben i). Sömmering fand bey, einigen Personen, die um fehwarzen Staar gelitten haten, den Gehauten werindert, bezoahe werzehet.

Beyon

^{8&#}x27; Lanke vom Dreben de

Pl Reif de Ministrie nerei

⁴⁾ Archit & B. 427 S.

Beyin Ausfallen der Zähne und der Verwachlung der Zahnesnäle gehn ihre Nerven verlohren. Wenn ein Sinnorgen verletzt ilt, und die andern alsdamitänker würken; so finden wir die Nerven derselben stärken, voluminöler, von einem lebhastern Wechsel der Matterie, bey den rasehern thierisch- chemischen Processen, durch welche die thierischen Actionen zu Stande kommen. Herr Meyer k) hat neulich durch Verstuche es dargeihan, dass bey zerschnittenen und ausgeschnittenen Nerven nicht allem das Neurisem, sondern auch des Nervenmark wieder ersetzt werde.

S. * *1.

Nächlt den Nerven find wol die Muskeln die shätigken Organe ist der thierischen Oekenomie. Sie würken durch einen Wechfel der Materie. Zur Zeft der Action ist die Coharenz des Muskelfleisches eine andere, größere; folglich muß auch die Substanz eine anders geworden feys, an der wir dies Phanomes wahrnehmen. Die Mackellubfrung wird zur Zeit der Action sine anders mit einer größern Coharenz. Der Liebergung der geringern Cohärenz zur größeren er-Scheint une ale Muskelzufammenziehung. huse diefes Wechfels der Materie haben auch die Muskeln foviel Blutgefäße und foviel Blut, wodurch neme Roch derielbe zu Stande kommt Herr G. R. Meckel belitzt in feinem Cabinet eine Frucht, die an der einen Unterextremität keinen einzigen Muskel, nichts Festhaut hat, die bis auf die Knochen geht.





Lustu kiner überent akei Lornet veriliminin i Le destatu gan: mi: un. I. Indian in ... Butto liver is season with the Day Don the wife Larger san Frenchesse entrivision and ale Miller fiction begant resummer geganger water. It is Larrer Con William Diverses Tracket in will fore. School vin Zwe miel an na hinter to Indopenselatives the consider augelie, case know own me not be considered faire miners hone in. Guen a jund eines merseinige testie le bluligier Aufgelungen im Grance des Regens une 14 den treibinen von Ailland argefahrt. Pris Buil list meinmuis des Moske. Eeisch in lebenden Ferlunge, halunders in den Wadenmuskeln, in eine walltallialitelle Muterie verwandelt gefonden, durch Analahmidung des Stickhoffs und Sauerstoffs. En Theil der Mucheln, legt Haller. o), verwandelt lich in behaun, die eine große Harte besitzen. Wo ein Flanin sines Alushuls van einem andern bedeckt wird verrendelt lich dielelbe in eine Sehne, und woer YOU FINEIN THAT HOU PHIS Prings, wechseln Schnenfalen and this bid has wit einander ab. Wo fich zwel Himbert tetheth the worden lie beide dünne und neb friell filite lebrid & Natur an Zuweiten verknöchen M. M ferall disk starter

5. 12.

¹⁾ Dill, de 15 orphione Solidorain, L. B. 1704

m), harden hauthautesgeschichte des seis Cherchergent Geliehagen, Halle 1, 3%.

¹¹⁾ King + K 1,7 %

When Royal C. Mills P. L. D. 75.

6, 12

Auch bey den Knorpeln fehlt es nicht an Beweifen für den Wechsel der Materie in ihnen. Ursprünglich sind alle Knochen Knorpel gewesen; im Knorpel
fetzen sich verschiedene Knochenkerne an, wachsen
fich entgegen, bis sie zu einem Knochen sich verbinden. Allein auch die bleibenden Knorpel gehn zuweilen in Knochen über. Die Rippenknorpel verknöchern sich gern mit dem Alter. Aehnliche Verwandlungen anderer Knorpel in Knochen sind nicht sehenIn einem Gichtkranken fand man, dass alle Knorpel
an den Knochen verlohren gegangen waren p).

§. 23.

wenighen Gefähen und der geringhen Vitalität ber gabten Organen des menschlieben Körpers, muß man allerdings den Wechsel der thierischen Meterie im ger ringsten Grade erwarten. Und doch findet er in iht ben so zwerläsig statt, dass wir ihn durch unläughat re Erfahrungen beweisen können. Sie sind weich im Kinde, fest im Erwachsenen, spröde im Greise. Nach der Verdünnung oder Verschwindung des Sehnerven wird das Schlöch verengert. Nach einer Vertenkung verschwindet oft die alte Gelenkhöhle ganz, und an einem andern Orte entsteht eine neue, welches man besonders oft in einer Verrenkung des Schenkelknochens aus seiner Pfanne, des Oberarmbeins mit dem Schulterblatt websgenommen hat. Ein entzundeter

Kno-

²⁾ Sommering vom Bau des menfehlichen Ka-





Knochen, in dem der thierisch-chemische Frocess lebhafter ist, lockert sich während der Entzündung auf, wird empfindlich, und nach der Entzundung ist er dichter und specifisch schwerer geworden von einem mehreren Anlatz des Stoffs q). Gebrochne Knochenenden wachlen wieder fest zusammen, oder die scharsen Enden runden sich ab, und bilden ein abnormes Gelenk. Liegen zwey Knochen eine lange Zeit dicht aneinander; so wachsen sie so vollkommen zusammen. dals man keine Spur ihrer ehemaligen Trennung mehr findet. Die sich berührenden Wände werden verzehrt, und aus der Markhöhle beider wird eine. erschiednen Krümmungen des Rückgrats gehn zuweilen ganze Wirbelbeine, ja mehrere derfelben, fo ganz verlohren; ale wenn fie nie dagewelen waren. Nach dem Ausfallen der Zähne im Alter, schmelzen thre Zahnfatter, und die Kinnladen werden so vollkommen abgeebnet, dass man keine Spur derselben Die Näthe verlieren sich nach und mehr entdeckt. nach in den Hirnlohaalenknochen und in andern Die Fortsätze derselben z. B. die zitzenartigen Fortsätze, verlängern sich durch die Action Ber an ihnen befeltigten Muskeln. Es werden Furchen in den Knochen von dem Schlagen der Paliadern ein-Der Druck eines Schwamms der herten gegraben. Hirnhaut macht, dass große Löcker in dem Hirnschass lenknochen entstehen. In den Greisen werden die Knochen dünner, ost mehr als um den vierten Theil leich

²⁾ Reils Fieberlehre, 2, Th. 317 S.

leichter, brüchig, ja an einigen Stellen, z. B. den feinen Knochen des Hirnschädels, wird die Knochenmaterie ganz weggeführt, so dass Löcher und ansehnliche Lücken darin entstehn r. Sie verlieren also Erde, und mit der Erklärung des natürlichen Lebensendes von Anhäufung derselben mag es noch wol einige Schwierigkeiten haben.

Augenscheinlich beweist die Würkung der Färperröthe auf die Knochen den beständigen Wecksel ihrer Substanz. Man bemerkte, dass die Knochen der Schweine der Färber, welche Kleye frassen, mit welcher die mit, Krapp gefärbten Zeuge ausgerieben waren, eine rothe Farbe hatten. Diese Erscheinung machte deutsche, französische und englische Anatomen aufmerksam, sie fütterten absichtlich Thiere mit Krapp, und fanden nach einiger Zeit ihr ganzes Gerippe roth gefärbt, Selbst die kleinen Knochenstücke zwischen den Knachen, werden von der Färberröthe roth gefärbt. Eine Quente Färberröthe, und der dreytägige Gebrauch derselben, ist im Stande, das ganze Skelet einer jungen Taube roth zu färben. Setzt man den Gebrauch des Krapps wieder aus, so: werden die Knochen auch wieder weiss s).

Ich hätte noch mehrere Thatlachen sammlen kön-, nen, besonders noch den Wechsel der Materierin: Krank.

s) Sommering I, c. 1 Th. S. 40.

Haller oper, min. Tom, II. P. 1. p. 424. Ejusd. El.

Phys. L. XXXII. p. 323.

Arch. f. d. Physiol. IV. Bd. UI. Heft. K k

The same of the sa - Andrews the second the second and a count of the second of the second of A STATE OF LITERAL WAR AND A TOP TO STATE ---:<u>-</u>the state of the state of .. : SAR - STA SELLENT ... I have the go price to the contract of יים יים אונים או אים אונים אים אונים ווים אונים ביים - - - - - CHURA OF PTREET المستعلقة والمستعلق والمستعلق والمستعلق والمستعلقة

-

and the second second second

die Immaterialität der Seele zu fähren. Die thierische Materie, Schloss man, verandert seh immer, die Seele nicht; lie mals also étwas von jener Verschiedenes, seyn. Vorerst zweiße ich ander Wahrheit des Obersatzes. Ich kenne kein veränderlicheres Ding, als die Seele, raftlos, in jedem Augenblicke etwas anderes, anders in jedem Individuum, in jedem Lebensalter. Dals die Seele eines Individuums lunner eine Seele bleibt, kann dieselhe Ursache haben, als warum die thierische Materie desselben immer eine thierische Materie bleibt, wenn sie gleich in merkin verändert wird. Verlohren geht keine von beiden, Der Herr Prof. Kemme u) läugnet den Wechlel der thierischen Materie, sofern er auf eine mechanische Abreibung Rücklicht nimmt, und dies mit allem Recht. Auch hält er die bleibenden Eindrücke der Nerven für eine Anzeige, dals lie lich nicht verandern. 'Selbst die mechanische Abnutzung der Kaoeben läugnet er x).

Der gewöhnliche Glaube der Aerzte, wenn von einem Wechsel der Materie die Rede war, hestand durin, dass sie ihn für eine mechanische Abreibung (Abnutzung) durch die Bewegung hielten Sie hielten ihn so wenig für eine nützliche Anstalt (für die Feder

s) Beurtheilung eines Beweifes für die Immateriälität der Seele aus der Medicin. Halle 1776.

^{*)} Kemme von der Ernährung der festen Theile. Halle

aller, Lebensäulserungen), dals sie ihn vielmehr für eine nachtheilige her nothwendige Folge der Bewegung ansahen, Sie glauhten, dals daher auch die
-Namer darauf bedacht seyn müsse, den Verlust durch die Ernährung wieder zu ersetzen. Diese Meinungen finden wir in Boerhaave y), Haller z), Tral-les, Weidmann a) und in den Gehristen vieler undern Aerzte.

Indelsen zweise ich sehr, ob überhaupt ein mechanisches Abreiben in einem lebendigen Körper stattsinde, Die Natur hat sich zu sehr vor die Nachtheile
uder Friction verwahrt. Und gesetzt, man könnte
valasselbe hie und da, z. B. auf der Oberstäche des Köreipers, nicht ganz läugnen; so ist dies ein ganz anderes
Phänomen, als das, wovon ich spreche. Selbst da,
wo man ehemals ein mechanisches Abreiben sicher zu
sinden glaubte, haben neuere Beobachtungen das Gegentheil gesehrt. Man glaubte z. B., dass die Wurzeln der Milchzähne durch die unter ihnen besindlichen bleibenden Zähne abgerieben würden. Allein
melalist diese Thatsache erfolgt, nicht durch eine
mechanische Abreibung b), und beweist nichts: sür
dieselbe.

Die mechanische Abreibung der thierischen Organachund der Wiederersatz des Yerlustes durch die Ernährung ist also entweder noch unerwiesen, oder

wenig-

^{· 5 33,} Instite med. Sh 462, und 476.

²⁾ El. Phys. L. XXX. p. 56.

a) De necrofi, p. 1.

⁴⁾ Hunter, Sommering : Th. 213.

wenigstens sehr eingeschränkt. Und wenn sie statthaben sollte; so ist sie ganz von demjenigen Wechsel der thierischen Materie verschieden, von dem ich in dem ersten Abschnitt Beyspiele ausgestellt habe.

S. 16.

Nachdem wir in den neueren Zeiten mit dem Saugaderfystem näher bekannt geworden sind, verwarfen einige Physiologen die Erklärung des Wechsels der thierischen Materie nach mechanischen Gesetzen Sie erklärten sie als eine unhaltbare Hypothele den Kräften und Würkungen der Saugadern. Man nimmt an, dass die Saugadern die festen Theile einsaugen, sie in sich und in'den Blutgefälsen allimiliren, oder durch die Excretionsorgane aus dem Blute und dem Körper ausscheiden. Diese Meinung fand um desto mehr Beyfall, je mehr man mit der Allgemeinheit des Saugadersystems in allen Theilen des Körpers bekannt wurde. Doch nahmen auch diese Aerzte den Wechsel der Materie durch die Saugadern nicht als einen überall ausgebreiteten und zum gesunden Zustand gehörigen Process an. schränkten ihn nur auf gewisse Fälle ein. Sie glaubten nemlich, die Binlaugung finde nur statt, wenn ein Theil keinen Zweck weiter habe, 2 B. die Brustdrüle; wenn ein besonderer Reiz die Saugadern zn einer hervorstehenden Thatigkeit ansporne, z. B. gebrochne und scharfe Knochenenden; wenn Theile über ihr Vermögen zu widerstehn gedrückt würden; oder endlich; wenn Theile abgestorben wären c).

Man

e) v. Maanen d. c. p. 62.

Iga nahm ale nächste Ursache diese Processer et was Thätiges von Seiten der Saugaderns
und at was Passives von Seiten der einzusaugenden Theile an. Hunter erklärt das Thätige in den
Saugadern dadurch, dass er ihnen ein gewisses Bewusstseyn von der Nothwendigkeit der Einsaugung in den angesührten Fällen zuschreibt.

Allein warum nimmt man den Process des Wech
fels der Materie nur bedingt an? Warum sollen
die Saugadern nur durch Krankheit zur Thätigkeitgereizt werden können? Wozu die ungeheure Menge
von Saugadern? Jedes Organ würkt beständig seiner
Organisation gemäss. Krankheiten können die Würksamkeit der Saugadern wol erhöhen, aber keine
ganz eigne hervorbringen. Die Huntersche Meinung, dass die Saugadern ein Bewustseyn von der
Nothwendigkeit der Einsaugung hätten, ist eine willkührliche und ganz grundlose Hypothese.

Auch über die Art der Einsaugung durch die Saugadern entstanden verschiedene Meinungen. Die schulübliche Meinung d) ist, dass die sesten Theile als solche, von den Saugadern abgerissen, aufgenommen und erst in ihnen stüssig würden. Einige verglichen daher die Anfänge der Saugadern mit den Schnäbeln der Spechte, und Hunter schrieb ihnen gar Zähne zu. Schade, dass sie weder Schnäbel sind noch Zähne haben. Es ist sonderbar, dass die Menschen

d) Hunter, v. Maanen

Schen sich die abgeschmacktesten Dinge als möglich glenken können, wenn ihnen Phänomene unerklärlich sind. Wie kann man einem weichen und zarten Gefasse eine Kraft beylegen, seste Theile, gar Knochen zu zernagen?

Ich balte defür, dass die Einsaugung nur ein ophs fecundarium fey, nachdem der Process schon geendigt ist, dass die festen Theile nie als feste eingesogen, dals lie vorher flüssig, zerfetzt werden an affen, und dals aller Einfaugung der festen Theile das Flüffigwerden derfelben vorausgehen musse. Ich stutze meine Meinung theils auf die Unmöglichkeit des Gegentheils, theils darauf, dass man würklich eine Zerletzung und ein Flüssigwerden der felten Theile vor ibrer Einlaugung wahrgenommen hat. Sommering e) hat die Wurzeln der Milchzähne bey ihrem Wechfel weich gefunden gar in den härtesten Theilen des Körpers möglich, wie viel leichter muss es in den weichen Theilen derfelben geschehen können! Beym Durchbruch der Zähne sieht man es, dast das Zellgewebe und die Haut in der schwarzen Linie sich auflösen, dadurch schwarz, und dann erst eingesogen werden. Vom Abpagen in hier nichts bemerkbar. Eben dies nimmt man auch bey Theilen, z. B Polypen, die man ab-Der ganze Mensch wird ja durch bindet, wahr. ein Festwerden einer Einstigkeit; warum kann er picht auch diesen Process rückwärts machen? Ueberhaupt hat uns die neuere Chemie übera

a) 1. Th. are und 213.

der Unterschied zwischen füssigen und festen Naterien nicht so groß seyn, als man gewöhnlich glaubt.

§. 17.

Meine Meinung über den Wechsel des Stoffs, die ich aber für nichts als Meinung ausgebe, und blos zur Prüfung vorlege, ist kurz folgende: Ich glaube, dass der Wechsel allgemein in den sesten und stussigen Theilen, in allen Sästen und Organen ohne Ausnahme stattfinde; dass er beständig sey; dass er sowohl zum gesunden, als zum kranken Zustande gehöre. Im gesunden Zustande erfolgt er nach einer gewissen Norm, in Krankheiten abweichend von dieser Norm.

Im Blute ist der Wechlel vermöge der beständigen Consumtion und Wiedererzeugung desselben. Es wird immerhin durch die Aus- und Absonderungen, durch die Würkung der Lungen, Erzeugung der Wärme und durch die Actionen der Organe verzehrt. Durch die Digestion, Chiliscation und Sanguisication wird es wieder ersetzt.

Alle übrigen Säste werden theils in jedem Momente erzeugt, z. B. die Transpirationsmaterie und der Urin, theils in ihren Behältern immerhin verändert.

In den festen Theilen, glaube ich, ist der chemische Process vorzüglich stark zur Zeit, wo sie würken, und die Ursache ihres Würkens. Ich glaube, einige ihrer Bestandtheile werden slüssig, zersetzt, andere Bestandtheile werden wieder abgesetzt. Wie dies ge.

. Cheben

Anch

schehen möge, das ilt uns völlig unbekennt. Da in den festen Theilen die starre Materie, als solche, nicht verändert und eingelogen werden kann, und über- . haupt alle Wahlverwandtschaften im liquiden Zustande der Materie am besten würken; so must ihrem Wechsel ein Flüssigwerden vorausgehn. Herr Doct. Wilmans f) unterscheidet deher in dem Wechsel Desorganifirung (Auflölung, Zerleizung, Plülfigwerden der Materie) und Organifirung (An-Latz des Stoffs und Uebergang desselben aus seinem Bussigen Zustand zum fratren). Wahrscheinlich ge-Schicht beides zu gleicher Zeit, doch nicht an einerley Ort in gleichem Verhältnis. Nach der Operation des Stuars wird auf der äußern Pläche der Hornhaut zingelogen, auf der innern abgeletzt. Beym Wachsshum der Röhrenknochen ift die Organisirung auf der aufsern, die Desorgamifirung auf der innern Flache ₩rölser.

Ich glaube, dass des arterielle Blut vorzöglich zu dielem Process mitwürke, und das darin die Nothwendigkeit der beständigen Wiederherstellung des arteriellen Iluts in den Lungen liege. Ich glaube, dass delswegen die thätigsten Organe das meiste arterielle Blut bekommen, dass delswegen das Blut des Leibes Leben sey, dass delswegen durch die körperlichen und geistigen Actionen das Blut verzehrt werden, und endlich, dass delswegen gänzlicher Verlust des Bluts mit Verlust des Lebens nothwendig verbunden sey.

f) Doutrepont d. c. p. 76.

Auch die Nerven scheinen einen Autheil zu die Ler Processen zu haben, weil wir sie an vielen Orten sinden, wo sie weder zur Empfindung, noch zur Erregung der Bewegung dienen g).

Das Zellgewebe, der Bahälter aller organischen Theile, des Muskelsleisches, Nervenmarks u. s. w., scheint gleichsam die chemische Werkstätte zu seyn, in welcher die Mischungsprocesse vor sich gehn, in welcher die Gesäse und Nerven sich enden, und auf das in ihnen enthaltene Muskelsleisch, Nervenmark u. s. w. würken können el.

Das, was nach vollendeten Processen gleichsam als Residuum derselben in dem Zellgesvebe
zurückbleibt, als Gas, Dampf oder tropsbare Rlüssigkeit, wird von den zahllosen Mündungen der
Saugadern, die überall aus demselben entspringen,
ziogelogen il.:

Herr Doct. Willmans k) unterscheidet beg dem Wechsel des Stoffs drey verschiedene Processe.

1. Einen beständigen Wechsel der organischen Materie in den organisirten Theilen, wodurch jedes Organ entsteht und beständig verändert, d. h. beständig desorganisirt und von neuem organisirt wird. Organisationsprocess.

e. Ei-

g) Reils Archiv IB. 3 H. 115 S. Ejusdem structuri netvogum, Cap. VIII.

h) Archiv 1. B 3 H. 118. S.

Arch. 1 B. 3 H. 119 S.

k) Doutrepont d. c. p. 74.

- Besta diheilen und Grundstoffen der animalischen Materie. wodurch sie theils als solche entsteht, theils immerhinin eine andere abgeändert wird. Vegetations process.
 - 3. Endlich den Wechsel der Materie während der Action der Organe, als Ursache derselben.

Wir können allerdings diele drey verschiednen Processe beym Wechsel der Materie unterscheiden, Zur thierischen Materie, bey welcher wir von aller Organisation abstrahiren, würde ich den Mischlast und das Blut rechnen, welche durch Zersetzung und Zulammenletzung entstehn, und nach ihrer Erzeugrag, auch noch einer beständigen Veränderung unperworfen find. Die Organisirung geschieht auch sulser der Zeit der Action. Nerven und Muskeln machles oder werden in der Frucht am stärksten organiligt, ob se gleich zu dieser Zeit entweder gar nicht oder sehr gering würken. Endlich können die Organe nicht vom Zustand der Rube zum Zustand des Würkens übergehn, wenn sie nicht vorber selbst durch einen Wechsel der Materie verändert find. Mit jeder Action ist also Vegetation verbunden.

e. Der Zweck des Wechfels der Materie in der thierischen Oekonomie,

§. 18.

Mir scheint es, als wenn in dem Wechsel des Materie das ganze Geheimniss des Lebens sich auslöse; der Zweck desseben also der sey Leben würk. wüklich zu machen. Oben habe ich schon gesagt, dass das, was wir Lehen nennen, eine beständige Veränderung der Phänomene sey. Verändertschich die Materie immerhin, so imilissie auch immerhin andere Phänomene geben, und wehn diese mit den Lebensäusserungen einerley sind, so dürsen wir mit Grund behaupten, dass der Wechsel der Materie die Ursache der Lebensäusse-rungen sey.

Es ist unbedingte Ersahrung, das jede specissch eigenthümliche Materie ihre eigenthümlichen Erscheinungen habe; das, wenn eine gegebene Materie eine andere wird, sich auch ihre Phänomene verändern müssen. Warum aber eine eigenthümliche Materie solche und keine andere Phänomene habe, das Eisen z. B. zähe, dehnbar sey, und von dem Magnet gezogen werde, davon können wir überall keinen andern Grund angeben, als: die Sabstanz ist die Substanz, weil sie es ist.

Wir kömen daher in der Erklärung der Lebens
äulserungen nie weiter vorrücken, als dals wir zeigen, sie entstehe durch einen gleichzeitigen Wechsel
der Materie, und an jede specifisch eigenthümliche
Materie sey eine eigenthümliche Art von Lebensäulserung gebunden. Hier ist unserm Forschen die Gränze
gesteckt.

In der ganzen Sinnenwelt ist jede Veränderung der Phänomene gegründet in einem Wechsel der Materie. Der Wechsel der Farbe, die meteorologischen Veränderungen der Atmosphäre, die Veränderung der Kör-

Körper, die durch Wahlverwandtschaft auf einander würken, sind Folgen des Wechsels der Materie. Wohin wir schauen, finden wir dieses Gesetz bestättiget. Sollten denn die organischen Körper allein davon eine Ausnahme machen? Beweist nicht die Analogie etwas? Wirdihre Beweiskraft nicht dadurch erhöht, dass wir würklich bey sehr vielen Lebensäußerungen Wechsel der Materie als Ursache derselben wahrnehmen?

§. 19.

Die Lebensäusserungen lassen lich unter folgende Classen bringen:

- Körpers. Wachsthum und Ausbildung des
- 2. Erhaltung seiner eigenthümlichen Mischung und Form bey den beständigen Veränderungen desselben, für eine gewisse Reihe von Zeit, wodurch das Thier seine Forsdauer bewürkt.
- 73. Wiederherstellung der Normalinischung und Form, wenn sie verlohren gegangen ist. Heilung der entständenen Krankbeiten, Reproduction der verlohren gegangnen Theile.
- ... 4. Endlich Action der Organe, die nach der Ipecifisch verschiednen Natur derselben in jeder Art von Organen anders ausfallen muß.

Diese verschiednen Classen der Lebensäusserungen lassen sich unter einem allgemeinen Process in der lebendigen Natur zusammensassen, den wir Vegetazion nennen. Die Vegetation sinden wir so mannig-

faltig

Faltig modificirt, als es verschiedne Thierarten und verschiedne Organe derselben giebt. Durch Vegetation entsteht, wächst und bildet des Thier sieh aus; durch Vegetation erhält das Thier seine Mischung und Form, also sich selbst; durch Vegetation bessert es seine Felder aus; durch Vegetation würkt es, die Vegetation erregt die Action und während der Action vegetint das würkende Organ, wie man es nehmen will O.

5. 20.

Die Entstellung und das Wachsthum eines Thiers ist nicht anders als durch einen Wechsel der Materie gedenkber. Der erste robe Keim delselben wird von den Eltern erzeugt, und nachber von jhnen abgetrennt m). Nachher wächlt und bildet er sich durch seine eignen Kräfte aus. Dies geschickt aurch einen Wechsel der Materie. Die Bestandtheile des ersten roben Embryos werden immerhin wieder sanfgelölt und eingelogen. Zu derselben Zeit wird neuer Stoff in größerer Quantität abgesetzt und dadurch das Thier vergrößert. Mit jeder neuen Auflöfung und neuen Bildung seiner Organe wird ihre Organisation vollkommner und dem Normal- Plasma der Schönheit mehr angenähert. Je näher die Frubht ihrem Entstehen ist, deste größer ist ihr Wachsthum. Daher finden wir auch, dals gerade in dielem Zeitalter der Zuliuls des Stoffs durch die Gefälse am Itärklien.

^{1),} Archiv 3 B. 149 S.

² Arghiv 1 B. 1 H. S. 11.

der Wechlel der Materie am lebhaftelten, und die Würklamkeit der Saugadern am größten ley.

S. 21.

Wachsthum organischer Körper, von dessen Vorgang, meiner Meinung nach, die physiologischen Vorstellungen noch sehr verworren sind. Wächsthum ist Vergrößerung eines Theils nach allen Dimensionen, mit mehrerer Annähelrung der Bildung zum Mormal Plasma desselben. Wie wird dieser Process würklich? In den Vegetabilien verwandelt sich der Splint dadurch in Holz, dass die Säste seiner Gesäse verhärtet werden Daher die Ringe im Durchschnitt eines Baumes und die Verdickung desselben. Seine Verlängerung gesschieht durch Ansatz an die Extremitäten.

In den Thieren, glaubt man, drängen sich neue Partikelchen in die Poren der schon vorhandenen Materie ein. Allein aus dieser Idee läst sich wol Verdichtung der Materie, aber keine Vergrößerung des Volums und Vervollkommnung der Form begreifen.

Ich glaube daher, dals das Wachsthum auf eine ganz andere Art geschieht, nemlich durch einen Wechsel der Materie. Das vorhandene Organ wird Immer theilweise wieder ausgesöst, eingelogen, und anders und größer wieder erzeugt. Wir wollen einen Röhrenknochen eines großen Thiers zum Beyspiel wehmen. Die Verlänger ung desselben geschicht

en den Enden seines Körpers, zwischen dem Körper und dessen Ansatz. Daher ist auch in dieser , Gegend der noch wachsende Knochen am weic sten, locker, rothbraun von Farbe, mit den meisten Blutgefälsen verlehn, und bekommen verhältnilsmälsig das meiste Blut. Daher ist auch der Ansatz von dem Körper des Knochens so lange durch eine Knorpelscheibe getrennt, als das Thier noch wachst. Die Verdickung desselben geschieht durch Ansatz auf der Oberfläche; es letzt sich eine Lage Knochenmaterie nach der andern ab, gleichsam in Form von Ringen. Inwendig im Körper desselben wird die Knochenmaterie aufgelöst, weggeführt und nicht so viel wieder abgesetzt. Dadurch wird die Höhle in seinem Körper gebildet und erweitert Durch eine Ansdehnung ist doch wol die Erweite rung der Höhle mit dem fortgehenden Wachsthum nicht möglich? Die Metamorphosen der Figut desselben im Lauf des Wachsthums bewürkt die Natur auf eine mannigsaltige Art. Der Druck der Sehnen, Bänder, Schlagadern bewürkt Schmelzung und Einsaugung des Knochenstoffs ohne neuen Absatz. So entstehn Furchen und Canale im Knochen, und die Löcher desselben erweitern sich. Die Apophysen werden an der Seite, mit welcher sie gegen die Mitte des Körpers gekehrt sind, stärker aufgelöst; an der entgegengeletzten Seite, gegen die Epiphylis zu, stäre ker angesetzt. Dadurch verändern sie ihren Ort, und rücken mit dem wachsenden Knochen mehr auseinander. Durch diesen Wechsel der Materie wird also bestänindig eine Aenderung in der Gestalt des Knochens
iterhalten, und ein anderes Verhältnis in der Gruprung der Theile, aus welchen der Knochen beiht, hervorgebracht; so wie der Wind an den Usern
ir Inseln eine beständige Veränderung in der Gruprung der Sanddünen bewürkt.

Auch beym Wachsthum scheint das Zellgewebe e Werkstätte zu seyn, in welcher die Processe vor h gehn, die zur Vermehrung des Volums ersodert erden. Es ist unmöglich, dass da auch jedesmal n Gesälschen sich öffnet, wö ein Partikelchen sich setzen soll. Der Stoff wird ins Zellgewebe abgetzt, daselbst vielleicht noch weiter verarbeitet, und is demselben von den Organen angezogen.

Die Materie, die angesetzt wird, ist stüssig. Wie id wodurch wird sie seste Materie? Durch Zusatz is Sauerstoffs? Liegt hierin vielleicht auch eine Urche des Bedürfnisses dieses Stoffs für die Thierwelt?

Das Wachsthum und die Reifung des Obstes gehieht offenbar durch einen Wechsel seines Stoffs.

s reift noch nach, nachdem es schon gebrochen ist:

h. der Wechsel des Stoffs in ihm dauert sort, bises

s faulen anfängt. Und die Fäulniss desselben ist eichfalls ein Wechsel des Stoffs. Es wird durch zechsel des Stoffs organische Materie, und kehrt urch denselben ins todte Reich der Natur zurück, us dem es entstanden ist.

Ein Individuum ist ein zusälliges Aggregat mehrerer Theile. Diese Theile haben nicht alle einerley
Vitalität zu gleicher Zeit, nicht alle einerley Lebenslänge. Sie wachsen nicht verhältnissmäsig gleich
stark, und vergehn nicht zu gleicher Zeit. Einige
Theile wachsen früher, andere später; einige schneller, andere langsamer. Die Brustdrüse wächst in
der Frucht am stärksten, die Milchzähne im ersten
und zweyten, die bleibenden Zähne im siebenten,
die Brüste im zwölften Jahre. Die Milchzähne haben
im siebenten Jahre schon ihr Lebensende erreicht,
die Hörner des Hirsches, die Federn der Vögel, die
Blätter der Eichen sterben alle Jahre und neue treten
an ihre Stelle.

S. 22.

Der Wechsel der Materie ist das große Mittel der Natur, durch welches sie die Mischung der thierischen Materie, bey ihren beständigen Veränderungen, dennoch immerhin als solche erhält. Sie stellt sich nach jeder Veränderung in derselben Qualität, also auch mit denselben Kräften begabt, wieder her, Sie fault nicht, wie eine todtethierische Materie. Dies große Meisterstück der Natur siel den Aerzten so sehr auf, dass sie dadurch zu falschen Consequenzen verleitet wurden, und behaupteten, durch die Lebenskraft sey die thierische Materie den Gesetzen der Materie, nemlich den Gesestezen der Consequenzen verleitet wurden. Dies lebendige (das heist eine specifisch eigenthümliches lebendige (das heist eine specifisch eigenthümliches

thierische Materie löst sich immerhin wie die todte auf; allein sie wird immerhin wieder abgesetzt, daher fault sie nicht. Ihre Mischung wird zwar immerhin verändert, aber auch immerhin in derselben Qualität wieder hergestellt, z.B. das Blut; sie bleibt also dieselbe, ob sie gleich immerhin eine andere wird. Die Materie ist mit Krästen begabt, und jede specifisch eigenthümliche mit ihr eigenthümlichen. Mit der Wiederherstellung der Mischung ist also auch eine beständige Wiederherstellung der Kräste verbunden.

§. 23,

- Durch den Wechsel der Materie bessert das Thier seine Fehler aus, heilt seine Krankheiten und reproducirt verlohrengegangene Theile. Krankheiten find Abweichungen von dem Normal der Mischung und Form. Sie konnen nicht anders als dadurch gehoben werden, dals die gesunde Mischung und Form wieder hergestellt werde, und dies kann nicht anders als durch einen Wechsel der Materie geschehen. In und dürch die Krankheit wird die Materie so gewechselt, dass das Normal der Mischung und Organisation wieder hervorgebracht.wird. Ich habe im ersten Abschnitt ver-Schiedene Beyspiele von der Würksamkeit des Wechsels der Materie zur Wiederherstellung der Gesundheit beygebracht, die als Beweise meiner Behauptung gelten können. Besonders sind die Veränderungen an der Hornhaut nach der Ausziehung des Staars, und die Heilungsart verschiedener Knochenkrankheiten sehr sprechend.

g. 24.

Endlich ist der Wechsel der Materie das Mittel der Natur, durch welches sie die Actionen in den Organen bewürkt. Die Materie des unthätigen Organs geht von ihrem gegenwärtigen Zustande in einen andern über; die Erscheinungen des Organs müssen sich in dem nemlichen Verhältnisse andern. Dies nehmen wir in dem Uebergang vom Zustand der Ruhe zum Zustand der Thätigkeit wahr!) Die Action des Organs muss modisioirt werden nach seiner Natur (Mischung und Form), also anders in den Muskeln, anders in den Nerven u. s. w. seyn.

In allen Absonderungsorganen dürsen wir es wol nicht bezweiseln, dass Wechsel des Stoff, Würksamkeit der Materie, Wahlverwandtschaft, Cohalions- und Repulsionskraft die Actionen derselben, nemlich die Erzeugung einer specifisch eingenthümlichen Materie, zu Stande bringe.

Eine noch größere Classe von Organen machen die Bewegungsorgane aus, die theils aus Zellfaser, theils aus Muskelfaser gebildet sind. Ihre Action ist Zusammenziehung, diese die Folge einer vermehrten Cohärenz der Materie. Die Materie kann aber ihre Cohärenz nicht verändern, wenn sie selbst nicht gleichzeitig verändert wird. Cohärenzist Eigenschaft einer specifischen Materie. Einerley Materie kann

^{*)} Archiv 1. B. 3. H. 68 S.

in zweyerley Schwege; Harte, Wahlenwerdtlehafts rabentham. Die Mannigfaltigkeit dielet einförmigent Bewegung (der Zufammenziehung), ihre helondere Richtung, das zahllase Spiel der bewundernamürdiger Iten Bewegungen, die Verschiedenheit den Zwecke, t die durch sie erreicht werden, sind Folgen des kunsteichen Mechanismus in der Zusammensetzung der größern Theilegles Körpere, gehören zur Organisation dessehen, und sind vollkommen erklarbar aus den Gesetzen der Mechanik. Der Physiologe hat allein moch die Zusammentziehung der einsechen und geraden Faser zu erörtern.

Noch bleiben die Verrichtungen des Gerheirns und Newenkystems übrig. Under hate
vortresslich über die blos thierischen Fanctionen der
Nerven in seinen Rhysiologie commentirt. Viele ihrer
Actionen habets gen keine Empfindungen zur Folges.
Auch in dem Nervensystem geht eine Mischungsvert
änderung vor; und die Folge derselben ist Wechselt
der Enscheinungen. Wie aber demis Gestild, Empfindung, Vorstellung; Wahrenkinung des veränderung
kösperlichen Zustander verbunden sezu hönne, dasist
eine Aufgabe, deren Löfung wir uns nähern, aber 55
nie vollkommen zu Stande bringen werden.

€"° 25.

In:diele Chillen find alle Lebensfulserungen eingelchloffen; die in Anlehung ibrer Würkungen und ihrer/Natur eine zahllole Verlehiedenheit haben. Wo oh in der organishen Natur? Und diese große Mannightigkeit wird erwicht durch die Modifiedtiment der Wochfels des Stoffs. So mannigfaltig ist die Nattur in ihren Erscheinungen, so wöchst einlach in the zen Principien!

d. Folgerungen aus dem Gefagten:

1. A. C. 19 St. 26, Sandani

en in Programme and the second of the second

In Thätigkeit versetzt zu werden, ist kein privativer Eigenthum thierischer Körper. Jede Substanz ist trüge, und wird nur durch den Hindus einer andern im Thätigkeit gesetzt. Die Reise wieken nie als absselben Attact. die verändern den isthem Intosen mechanischen Attact. die verändern den isthem Zustand des jenigen Organs, in welchem hie eine Action erregen. Die Action ist die nothwendige Luige des veränderschen Teinen Zustandersche die Reise direct und unmittelber in allen Organen dies sich Reise direct und unmittelber in allen Organen dies serveränderten Zustand bewerkstelligen. Wahrscheins liche wie Neuten der dies Blue, und Blue und Neuten sind die Instamente, die zunächst auf die Organe wirken.

\$, 27,

Des lebendige Thier revändert immerhin seine Erscheinungen. Veränderte Erscheinungen seinen verke-

e) Archiv t. B. 3. H. 84 S.

eränderte Kräfte voraus. Die Reizbarkeit schwebt in iner beständigen Ebbe und Fluth; bald ist sie erhöht, ald erniedrigt ?); theils überhaupt, theils in eine elnen Organen. Diese ununterbrochene und sonst inbegreisliche Mutabilität der thierischen Kräste eralärt der Wechsel der Materie.

\$, 28,

Die Bintheilungen der Kräfte organischer Wesenstelleiche Kraft, Reizbarkeit, Würkungsvermögen, Heilkraft der Natur, u. s. w., find blos subjective Bermühungen der Menschen. Die Natur ist einfach in ihren Principien, sie bringt alle ihre Erscheinungen durch Einen Process, durch den Wechsel der Materie hervor. Dadurch zeugt sie die organischen Körper, bildet und erhält sie, dadurch verbessert sie ihre Fehler.

5. 29.

Die Erzeugung der thierischen Wärme ist höchst wahrscheinlich eine Würkung des Wechsels der thierischen Materie, durch welchen immerhin latente Wärme frey wird. Daher ist auch, die Erzeugung des Wärme proportionelt der Thätigkeit des Körpers; sie wächst mit einer Zunahme der Thätigkeit, d. h. mit einem lebbesteren Wechsel des Stoffs.

Die thierische Wärme ist Product des Wechsels der Materie, aber zugleich Bedingung derselben; denn der Wechsel fodert, als chemischer Process, eine befrimmte Temperatur zu seiner Vollendung.

§. 30

²⁾ Archiv 4. B. 216, 212, 234. S.

Der Herr Professor van Mons in Brüssel hat es dem Professor Reil versprochen, ihm eine Abhandlung über die Mumbilität todter organischer Substanzen und ihrer nähern und emserntern Bestandtheile, z. B. in den schnellen Trennungen und Verbindungen, den Gährungen derselben, u. s. w., für sein Archiv zu liesern Dadurch würde die innere Möglichkeit (Fähigkeit) dieser Materie zum schnellen Wechsel bewiesen, und der Hermeneutik des Lebens nach der physisch-chemischen Theorie ein großer Zuwachs verschafft werden. Viele Naturforscher vereinigen ihre Bitten mit der meinigen, dass er seine Versprechung bald erfüllen möge.

Auszug aus einem Briefe vom Herrn Doctor Meyer in Berlin.

Sie wissen, dass ich schon im Frühjahr einen Hund, den ich mehrere Tage mit Milch und Fleisch gesättere hatte, tödtete, und nuchdem ich schnell den Ductus shoracicus unterhunden, diesen herauspräparirte, etwa eine Quente des darin enthaltenen Chylus rein erhielt, und darin durch Reagentien so wenig, als surchs Verbrennen eine Spur von Eisen sand. Jetze habe ich einen Rund acht Tage lang Eisen in Substanz, ansangs täglich sünf Gran, hernach Morgens und Abends diese Portion geniesen lassen. Am Tage

seiner Hinrichtung erhielt er Morgens fünf Gran und Mittags wieder fünf'Gran. Anderthalb Stunden nachher, dals er die letzte Portion genommen hatte, wurde er geschlachtet. Ich erhielt wieder aus dem Ductus thoracicus etwan eine Quente Milchlaft, der weder mit Reagentien versucht, noch durchs Verbrennen, eine Spur von Eisen zeigte. Die Flussigkeit, die im Darmeanal, vom Magen an bis zum Mastdarm, enthalten war, zeigte überall, sobald sie mit Beguinschem Schwefelgeilt vermischt wurde, einen Gebalt von Eisen durch schwarzen Niederschlag. Blos eine kleine Stelle im Darmeanal, etwan zwolf Zoll unter dem Pförtner, machte hievon eine Ausnahme, und wahrscheinlich deswegen, weil das Eisen vom Morgen diese Stelle schon passirt, das vom Mittag aber noch nicht dahin gekommen war,

Es scheint durch diesen Versuch entschieden zu seyn, dass das Eisen aus dem Darmeanal nicht mit dem Milchlaft ins Blut übergehe. Vielleicht könnte man mir den Einwurf machen, die Quantität des Chyalus sey zu gering gewesen, um daraus einen Schluss machen zu können. Diesen Einwurf hoffe ich aber durch folgenden Gegenversuch zu entkräften. Ich nahm nemlich drey Tropfen einer Auflösung von reinem Eisenvitriol in destillirtem Waller, und vermischte sie mit einer Unze destillirten Wallers. Von dieser Mischung gols ich einige Tropfen unter eine Unze Milch, und setzte Beguins Schwefelgeist zu. Es entmid auf der Stelle ein schwarzer Niederschlag. Wenn also so wenig Eisen, als in dieser Unze Milch enthal-



ten seyn konnte, gleich einen schwarzen Niederschlageb: so hätte sich doch auch wol eine Spur davon in Milchsaft zeigen müssen, wenn er Eisen gehabt hätte Beide Versuche sind übrigens in Gegenwart glaub würdiger Zeugen vorgenommen.

Bücher - Anzeigen.

- 'S. Th. Sommerring Icones Embryonum humanorum. Francofurti ad Moenum 1799.
- S. Th. Sommerring Tabula baseos encephali. Francosum ad Moenum 1799.
- C. C. F. Schmid Physiologie, philosophisch bearbeitet, 1. B. Jena 1798. 2. B. Jena 1799.

Herr Sommerring's Gelehrsamkeit und großer Fleiß, mit welchem er arbeitet, sind so bekannt, dass ich blos die Titel dieser beiden vortreslichen Werke für das Ausland anzeige.

Herr Schmid har durch seine Arbeit sich ein wesentliches Verdienst um die Cultur der Physiologie erworben. Ihr Material kann freylich nur durch Beobachtungen und Versuche vermehrt werden, und es ist nicht zu läugnen, dass viele unberusene Köpse neuerer Zeit, die ohne alle Kenntniss desselben, das Geschäft, es zu ordnen, übernahmen, durch schiese Urtheile ihr mehr geschadet, als genutzt, und die angehenden Aerzte von dem wahren Studium derselben abgeleitet haben. Demohnerachtet ist es für ihren Wachsthum gleich nöthig zu beobachten, und das Chaos der Beobachtungen zu ordnen, auf allgemeine Grundsätze zurückzusühren, und in einen systemstischen Zusammenhang zu bringen. Dies hat Herr Schmid, der mit ungemein vieler Belesenheit und Kenntnis der Medicin eine Philosophie verbindet, die auch für Layen verdaulich ist, mit dem glücklichsten Ersolg geleistet.

Reil.

Tati I. Fig: 111.



Register

des vierzen Bandes

A 21, sein Berenkund Selbhrieben 349. An Lauren, ihr Darmkanal 350.

Abbildungen von Dermzotten, dentheik von Dr. Radolphi 84.

chemie für die Heilkunde, was über die medicinischen Kräste der oxygenitten Körnen, von Fource o v. 216.

Abmagenung des Herzens 2684 der Muskeln 246.

Abnorma Lagan des Hanzens 226; des Megens 365.

Absoluze Autsendinga 34. (**)

Absonder un dem dem Blue in ich erkürer fich an ungezwungensten ans dem Weensei den Meterie 300, Abfonder un gsorgane, ihre Erzeugung einer specifischeigenrhumlichen Materie zurd Aureh Aen Wechsel, den Stoffe
zu Stande gebracht 502.507.

Abtheilungen der Schrift liber-die Mechanik der Netur

Actio organi vicaria 209. Action in den Orgaten wird durch den Wechsel der Materie bewürkt 502.

Ader- und Schaafhautchen in dem bebrüteten Ky 436.

Adipecine des Foureroy. 176, 180, 280; dessen Agalyse 278.

Adles, some Deimsbetzp 68.

A ethiops win reieles vit minis fo windeless als der Cescus

Aetzmittel, metallische, ihre Würkungsart 109. 137.

Affenschädel und Aufensthelteres aus dem Cobinene der vergleichenden Anaromie zu Paris beschrieben 100

Alikares, Sib. Physiologische Bestachtungen der Frught des Quittenbaums 306.

Arch. f. d. Physiol. W. Ba. III. Heft.

Mm

A 1 -



nie Krinkheiten aus Hailmerlinde au es. spigg: Achbe mifche fiellmittel gi, fir hambre lan, Liklithug destelhen 1970 ku fan ekstropet dip Labensprincips 26. Auflosungemitret der menschlichen Balenfleine 169, Auge eines jungen Ochlen, es het keine Geffnung in der Netzhant 443. Augenburrer gut. Ausabultungamaterie ille Aulsendinge, abfoluse, relative, it. 14: ihre Riowing Rung auf den Korper foll die wahre Urische feines gefun den und kranken Lebens ausmachen 4. 6. Auswüchse an den Muskeln age. maxue sus since Abbandlung for Bürger Fourgeon Vauquelin über den Rierdebern 164; aus einem Drieb vom Hrn. Dr Meyer in Berlien son; aus J. R. Leveill les Alchandlung über die Bruthrung der Fruche in rocenirende Miccel 1954

thre Krenkheiten, die pop einer Verluttigung ihrer Normalform und Mifchung herrahren; vom Dr. Gots 327 ihr Bau und Nurzen 388; widernetürlich kurze und linge, genz neue 30gg fie wechfeln beftondig ibren Seoff 474. laggefelywülfte an Musicelit 256; am blagen Bandwurm, feine Ampullufae \$6., Barn, er bat keine Darmaperen 24. 316. Bau und Nutzen der Ligemente 388. i g'n 12 m g s , J. B. T. Elleis dhum Airl Lainne de l'hannar macantire 175. Beddoes bestimmte die Workungen der verschiedenen Gesaren in Kasakhajan 197 🖟 . Bedingungen des Lebens 3, 33; siber gefüsden Vegens inn 253 physiche, der Foreplanzungen der Schaliftrehler zum Gehörergen 110. Begriff von Erregberheit, feine Unterfuchung al. 42. von Erregung und Reizung 40; von etregenden Potentien 46

von Krankheit, mach Brown'487 er kenn ohne Begine des Lebens nicht aufgestellt werden a; von Krankheirsanlae 48; vom Leben nich Brown 47, vem Tode, nach beiden Syltemen 48. Begriffe, felfohe, vom Durchbruch der Milchzohne 320.

Belon du Mans, P., 2000mische Bemerkungen 92

Bengoelfure im Harn grasfrestender Thiere 162, 181; im Barn der Pfeide 162, 165, un toll in den Sutrerkrautern zu Krankheiten 24; Heilmethode 24. 25. 51. 59; Asthen nische Heilmittel 51, Athemholen, Erklätung desselben 197. Aufenthaltsort des Lebensprincips 16. Auflösungsmittel der menschlichen Blasensteine 169.

Auge eines jungen Ochsen, es hat keine Oeffnung in der Netzhaut 443. Augenbutter ass.

Ausdünstungsmaterie 18t.

Aulsendinge, absolute, relative, 11. 34; ihre Einwürkung auf den Körper soll die wahre Uriache kines gesunden und kranken Lebens ausmachen 4. 6.

Auswüchse an den Muskeln 255.

Auszug aus einer Abhandlung der Bürger Fourcroy und Vauguelin über den Pferdeharn 164; aus einem Brieb vom Hrn. Dr. Meyer in Berlien 508; aus J. B. Leveill les Abhandlung über die Ernährung der Frucht in den Säugethieren und Vogeln 412.

Azotenirende Mittel 185

В,

Normalform und Milchung herrühren; vom Dr. Gotz 387; ihr Bau und Nutzen 388; widernstürlich kurze und lange, ganz neue 398; sie wechseln beständig ihren Stoff 475.

Blaggefehwülfte an Muskeln 256; um Magen 3731

Bendwurm, leine Ampullulae 86.

Dara, er hat keine Darmzonen 78, 339.

Bau und Nutzen der Ligamente 388.

Belaumes, J. B. T. Elleis drun. Lysteme chimique de la faience de l'hommes recentire 175.

Beddoes bestimmte die Würkungen der verschiedenen Gasarten in Krankheiten 187.

Bedingungen des Lebens 3. 33; einer gefünden Vegetstion 253; physische, der Fortpunzungen der Schalistrehlen
zum Gehörorgan 110.

Begriff von Erregbarkeit, seine Untersuchung 26. 43. 46; von Erregung und Reizung 40; von erregenden Potenzen 46; von Krankheit, nach Brown 48; er kann ohne Begist des Lebens nicht aufgestellt werden 2; von Krankheitsanlage 48; vom Leben nach Brown 47; vem Tode, nach beiden Systemen 48. Begriffe, falsche, vom Durchbruch der Milchzähne 320.

Belon du Mans, P., zootomische Bemerkungen 93

Benzoeläure im Harn grasfressender Thiere 162, 181; im Harn der Pseide 162; 165; üs foll in din Futterkräutern

• ; ···

zu Krankhaiten 243. Heilmethode 24. 25. 51. 59; Afthenische Heilmittel si,

Athemholen, kikitung desselben 197.

Aufenthaltsort des Lebensprincips 16.

Auflösungsmirtel der menschlichen Blasensteine 169

Auge eines jungen Ochsen, es hat keine Oeffnung in der Netzhaut 443. Augenbutter 481.

Ausdünstungsmaterie 181.

Aulsendinge, absolute, relative, 11. 34; ihre Einwüs-kung auf den Körper soll die wahre Ursache seines gesunden und kranken Lebens ausmachen 4. 6.

luş wüch fe an den Muskeln 255.

ynskna one einer Pppsugfnus der Bardet kontetok nie Vauguelin über den Pferdeharn 164; aus einem Priet vom Hrn. Dr. Meyer in Berlien sot; aus J. B. Leveil les Alhandlung über die Ernährung der Frucht in den Saugethieren und Vogeln 413.

zotenirende Mittel 1

ander, thre Krankheiten, die yon einer Verletzung ihrer Normalform und Mischung herrühren; vom Dr. Gorz 387; ihr Bau und Nutzen 388; widernstütlich kurze und lange, ganz neue 30%; sie wechseln beständig ihren Stoff 475.

Blaggeschwülfte an Muskelt 256; um Magen 3736

Bendwurm, feine Ampullulae 86.

Dars, er bet keine Darmzourn 78, 339.

Bau und Nutzen der Ligamente 388. Be's um qs, J. B. T. Effeir drup. Syfteme chimique de la

science de d'hommes recensire 175. Bed does bestimmte die Würkungen der verschiedenen Gas-

arcen in Kankhakan 187.

Bedingungen des Lebens 3. 33; einer gefunden Verett--! tion 2533 physiche, der Fortphanzungen der Schallstrehlen zum Gehörorgen 110.

Begriff von Erregbarkeit, seine Untersuchung 26. 43. 46; von Erregung und Reizung 40; von erregenden Potenzen 46 von Krankheit, nach Brown 48; er kann ohne Begus des Lebens nicht aufgestellt werden 2; von Krankheitsanlage 48; vom Leben nach Brown 47; vem Tode nach Boiden Systemen 48. Begriffe, falsche, vom Durchbruch der Milchzähne 320.

Belon du Mans, P, zootomische Bemerkungen 🤧 🦠

Benzoeläure im Harn grasfressender Thiere 162, 181; in Harn der Pfeide 162; 165; lie foll in din Futteriffin

. î

| Alkalische Schwesellebern, ihre Wurkung bey ver- schiedenen metallischen Vergistungen 137. | |
|--|-------------|
| Allgemeine Folgerungen aus der Untersuchung des bebrüteten Eyes 413. Allgemeine Mechanik der | • |
| Natur 295. Alter, Wechsel der Matchie in demselben 465. | |
| Alyons Versuche mit der Jalpeterläure gegen die Luit- | |
| Ammonisk sie Blasenstein 269. 7 2 i V & 5 to | |
| Amnhihien 242. | |
| Analyse der in Feitsubstanz verwandelten Muskeln 278. | |
| Anas? acuta, ihre Dermzotten 346. Anastomoie des Angesicktenerven mit dem eigentlichen | |
| | |
| Gehörnerven 107. 113. Anatomie, marghitelende, ihr jersiger Zufund in Kraik- reich 89. | |
| ARCYGOLIS SERVEDION TO THE CONTRACTOR OF THE CON | |
| Animalifation 178. | |
| Makandigung einer Schift über die Mechanik der Mit- | |
| an analysis of the state of the | |
| Line And And Mile of Daniel 12 11 Control 17. | |
| Anomalieen der Lage und Gestalt der Ligamente 389; der Zahl detselben 389; des Pfortners um Magen 369. | |
| and the second of the second o | , |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Lobens 4. Anichwellung der Minder 394. | • |
| Anienwellung odoratum foll feinen Geruch von der | , |
| Anthoxanthum odoratum foll feinen Geruch von der Benzoelkure haben 163. | |
| Aponeurofen, sie schützen die Muskeln vor Verrenkun- gen 229. Argument gegen die angegebenen Theorieen der Lebens- Kraft 17. | |
| Areument gegen die angegebenen Theorieen der Lebens- | > |
| Braft 17. | |
| - Brit fich, Eilengants, der Benkamern dess. zur egt, ment. |) |
| the second representation of the second seco | • |
| AND AND THE PROPERTY OF THE PR | |
| Arzeney, eine, gegen das Uebel allgemeine Theorison zu schaffen 1601 | |
| entred of this as feine Damporten 69, 1 | |
| Allimilation 178. | ı. |
| | ŧ |
| LANGE TO SECURE AND A SECURE AN | |
| | • |

;

ı

. .

zu Krankheiten 243 Heilmethode 24. 25. 51. 59; Afthenische Heilmittel 51,

Athemholer, Erklätung desselben 197.

Aufenthaltsort des Lebensprincips 16.

Auflosungsmirtel der menschlichen Blasensteine 169.

Auge eines jungen Ochsen, es hat keine Oeffnung in der Netzhaut 443. Augenbutter ag.

Ausdünstungsmaterie 181.

Ausendinge, absolute, relative, 11. 34; ihre Einwürkung auf den Körper soll die wahre Urlache seines gesunden und kranken Lebens ausmachen 4. 6.

Auswüchse an den Muskeln 255.

Auszug aus einer Abhandlung der Bürger Fourcroy und Vauquelin über den Pferdeharn 164; aus einem Brieb vom Hrn. Dr. Meyer in Berlien 500; aus J. B. Leveililes Abhandlung über die Ernührung der Frucht in den Säugethieren und Vogeln 412.

Azotenirende Mittel 185.

₿,

Bander, ihre Krankheiten, die von einer Verletzung ihrer Normalform und Milchung herrühren; vom Dr. Götz 387; ihr Bau und Nutzen 388; widernstürlich kurze und lange, ganz neue 398; sie wechseln beständig ihren Stoff 475.

Blaggeschwülste an Muskeln 256; um Magen 373.

Bendwurm, feine Ampullufae 86.

Bars, er bet beine Darmzorten 78, 339.

Bau und Nutzen der Ligamente 388.

Be's um es, J. B. T. Essi d'un Lysteme chimique de la foience de l'hommes recensire 175.

Beddoes bestimmte die Würkungen der verschiedenen: Gasarten in Kunnkheiten 157.

Bedingungen des Lebens 3. 33; einer gefünden Vegetstion 253; physiche, der Fortphanzungen der Schallstrehlen
zum Gehörorgen 110.

Begriff von Erregbarkeit, seine Untersuchung 26. 43. 46; von Erregung und Reizung 40; von erregenden Poienzen 46; von Krankheit, nach Brown 48; er kann ohne Begist des Lebens nicht aufgestellt werden 2; von Krankheitsanlage 48; vom Leben nach Brown 47; vem Tode, nach beiden Systemen 48. Begriffe, salsche, vom Durchbruch der Milchzahne 320.

Belon du Mans, P, zootomische Bemerkungen 93 Benzoeläure im Harn grassressender Thiere 162, 181; im Harn der Pseide 162; 165; lie foll in den Futterkräutern

in

bri J

priexistiren 1634 im Kinderharn 163. 182. Benzoelaure's Natrum im Pferdeharn 167. 181.

Beobachtung, eine eigenthunsiche über Rinkkheiren der Bänder 406; einer Verirrung der Sänmensucheigkeir, man Marzin dem Aeltern 201. Beobachtungen einige über die Darmzotten, von Dr. Rudolphi 63. Fortletzung derseiben 339.

Bereirungsart des Eisenmohrs 139; der Skelette von Thieren und Pflanzen von J. J. Sue 438.

Berichtigung der bisherigen Meinungen der Zergliederer uber den Zweck der Definung in der Netzhaut 445.

Berthollets Entdeckung über den Unterschied des Sublimats und des versüssten Quecksibers 135; "seine Erkstrumb seder Atzenden Eigenschaft der metallischen Salze 129.

Beschaffen heir der Darmzotien bey einem Lungenschwind-"Michtigen 65.

Beschreibung eines Cyclopenauges 215; der Gefäse des Blutigels 436; der Schädel- und Gesichtsknochen einer monstrosen Kindes 216; eines sonderbaren birmörnigen Knochens mit langem Fortsatze und rundem Körper 89 – ; der Muskelsibern 224; der Substanz in den Säcken des Kiesers einer viermonstlichen Brucht 315; der Substanzen im Exiter ihr Zweck und ihre Veränderungen während der Bebrüntung 414 —; einer ungewöhnlichen Bildung eines Herzens, von Wilson 448; der Valvula tubae Enstachii 114.

Bestandtheile der Blosonsteine der Pserde und Menschen 168; des bebrüteren Eyes 434; des Muskelsteisches 250 des Pserdeharns 167; des Schmelzes der Zahne 337; der Steine in den Birnen 307; des Urins erwachsener Personen 1875 des Wassers 131,

Belif benfartt pig des Garmingen des Fiebers 39,

Betrachtungen, physiologische, über die Frueht des Quit-

Bewegungssähligkeut, sie gehr selbst bey der Verwandlung ganzer Muskeln in Fensubkanz nicht verlohren 193. Bewegungssongane, sie würken durch den Wecken in Bewegungssongane, sie würken durch den Wecken selbst sie Materie 192.

in beweis, dass Browns Erregbarkeit being wesentliche Stelle in seinem Systeme zukomme no.

und zu geringer Cohasson derselben 398; von widernstürlicher Consistenz derselben 400; von veranderter Farbe derselben 405; von abnormer Lage und Gestale derselben 388; von abnormer Länge und Kurze derselben 391; von Knochenerzeugung in den Bändern 402, von Verminderung ihres natürlichen Volums 397; von widernatürlicher Zahl

der Bänder 300. Big y (piede von Anomalieens am Pformer des Magens 369 ; am Magenunnde 371; von Blaggeschwülften am Magen 373; von Brand am Magen 378, 380; von Desorganisation der Häute des Magens 372; von widernaturlichen Drusen im Magen 374; von Geschwuren im Magen 3744, von abnormer Gestelt desselban, 368; von abnormer Größe dellelben 3674; von abnormer, Lage dellelben 365; von abnormen Oeffnungen im Magen und Därmen 377; von abnormer Zahl des Magens, 367; von Zerreilsungen des Magens 370; von Magenfilteln 376; von Magenwunden 376. Beyfpiele von abnormer Größe und Folm der Muskeln 236; von abnormer Zahl der Müskeln 232; von Ausdelmung der Muskelhaute 240; von Auswüchsen und Geschwülften an den Muskein 2553 von veranderter Farbe der Muskeln 253; von veränderten Lage der Muskeln und des Herzens 225. 226; von Verhärtung des Muskehleisches 257; von Verknöcherung der Muskelfibern 260; von Verwandlung des Muskelfleisches in Häute oder Sehnen 262; in eine Knorpelmasse 259; In eine erdigte Materie 261; in tine vegetirende schwammigte Masse 264; in eine wallrathabnliche Malle 273; von undern Devenergtionen der Muss keln 266°

Bildung der Backzähne des Pferdes 331; ungewöhnliche eines Herzens, von Willon 448; der Kinnlade 314; eines Röhrenknochens 497; der bleibenden Zähne 322. 329; der Milchzähne 315.

Blake, Robert, Hiberni, Dissert, maugur, medic, de den-

Blasengalle, sie wechselt beständig ilden Stoff 268. Blafenfreinin der Menschen, ihre Auslösungsmittel 169: ihre
Bestandtheile 168.; ster Pforde ist kohlensaure Kalkerde 168.
Blasensaufe 168; in den Gichtknoten 1844.

Blatterg ift, wird durch oxygeninte Salzläure zerftort 1833

Blennius vivipetus, king Lingeyaide 366

Blenlands Abbildingen der Villele, heustheils von Du Rudalphi 364

Blut, das arterielle dille wadtledeinlich des meille bey dem Process des Wechlels der Materie 498; sein beständiger Wechlel des Stoffs 466: 496. Blut was Biut gestüfse den Blutigalu 436. Biud manifen wie oppgenisten Salasante behandelt, gerinnt 143; mit rothem Quachsibarialle verdickt sich 144.

Boden saez im Pferdeharn ift kohlensaure Kalkerde 163.

Boerhauve's Mittel bey sohwerem Zähnen den Rinder 347,

Brachsen, er hat keine Dammsotten 73, 339.

Brand, seuchter, 269; trockner 268; im Magen 378. 380.

Brechweinstein wird durch Chinaextract zersetze 138.

Brown's Erregbierkeit 36; sie ist keine Krast oder Ligenschick des Körpers 36; sie kann überhäupt nicht als eine Krast ungesehen werden 27; sie hat nicht eine zufällige nicht wesentlich nochwendige Stelle im Systeme 28. Brownste ich es System; es berukt auf einem stischen Princip 52; Darstellung desselben 21; wahres Wesen desselben 3; wesentlicher Satz in demselben 36; in welche Glasse der Reizsysteme es gehöre? 10.

Brunner'sche Drusen, sie werden für eine krankheste

Erscheinung gehalten 341.

Brustdrüse, sie verdient besonders beym Wechsel der Materie Aufmerksamkeit 469. 499. Brustkrebs mit oxygenierer Sakzsaure behandelt 152. Brüste, ihre Ausbilduzg 461.

Bücheranzvige 510.

Buntspecht, det kleine, dellen Vermeberen 63.

C.

Cabinet fler vergleichenden Anatomie zu Paris 99.

Callositäten der Ligamente 401; an Muskeln 257; an dem Pförtner des Magens 370.

Catalog, systematischer, des Cabiners der vergleichen! den Anatomie zu Paris 99.

Catarrh durch die Kunit zu erregen 143. 182.

Catochus feorbuticus Sauvagelii 248.

Gentralçap (el der Quitte 308.

Chalazes, Chalasaz 415. 416; se dienin niche als Aushängebänder für den Dotter im Ey \$17. 422;

Chambre, de la, über die Binficken der Thiere 34."

Character der Erscheinungen in der Natur, der allget meinste, ist Bewegung in unsuchschen Modificationen 294.

Chamie, die neue hat in zehn Jahren mehr für die Physiologie gethan, als alle andere Wissenschaften 118; pathologische 181; physiologische 176; therapeutsche 1894. Chemiiches Resultat über die Würkung sauerstoffhaltiger Mittel auf thierische Substanzen 133.

Chinadecoct Mr Gegenmistel bey Vergistungen mit Brech-weinstein 138.

Chirac, sein Verdienst um die vergleichende Anatomie 92.

Chlorilyme im bebruteten Ey 429.

Chorda vitello intestinalis 422. 426. 429.

Chylus eines Hundes enthält kein Eisen 308.

Clarke, J., über eine im Matterkuchen gefindene Ge-

CTATI

Clen der Heildittel nuch Brown 52; der Libenstuleerigen 495. 303; det Natusproducte 172. pea Hatengus, Bau feiner Eingeweide 357 vitis Batbatula, Bau feiner Bingeweide 354 C. Follis 355. ztion der Krankheiten 306. eca, sehr kleine, bey der Doble und einigen andern Voeln 346. häfion, zu sterke und schwache, der Ligamente 398. llombs Erzählung von einem merkwürdig misgestalteten linde 314. nglomerirte Drufen in der Quitte 30%. n fifrenz, fehlerhafte, der Bander 400. ntractilität der Muskelfaser 203, 244. Contractut er Muskeln 244. rpuscula albicantia rotunda des Hedwigs und ieberkühny 85. rvus Monedula, hat keine Darmzotten 346. ttus Scorpius, seine Eingeweide 350. ach ets Anatomie des Pferdes 97. iss der Krankheiten 506. uikshanks Abbildungen der Darmzotten beurtheilt 35 usta petrosa der bleibenden Zähne 330. ystallisation des Schmelzes 335. er der Blasensteine bey Pserden 162. die rothe Farbe der Flissigkeit, die darin enthalten ist 4365 seine Verdienste um die vergleichende Anatomie 98. yprinus Alburnus 358; C. Brama 73; C. Teraf. sias 358; C. Carpio 357; C. Erychtophihalmus 358; C. Leles 357. C. Tinen 358.

achs, lein Magen und Darmzonen Bef. arm l'aut, innerste ihr zweylscher Zustand und Nutzen 361. Damkanal er sondert Samenseuchtigkeit ab 203. Darmzostten, einige Beobscheungen darüber von Dr. Rudolphi 63; fortgesetzt 339; Art sie zu untersuchen 645 sie langen ein 75; sie find nicht an allen Stellen gleich 77. ihr Nutzen 80. Durmzotten des Achers &; des Kleinen Buutspechts 69; des Dachses 341; des Essvogels 69; der wilden Ente 346; des Falken 69; der langohrigen Fleder-i mans 57; der Gans 70; der Hausmans 344; des gewöhn-

histogen Edulinas 1704, des this 34ans don Kaltall 673 eines Luhd genichwindsüchtigen begrichte Kindriche Ans der Schaefe 68: der Schildistöre, nach He w fan 73; des wilden Sebweins de Des facilities, knies when walter des Brown iches Systems vi. 25. Daubentons Reflexionen über die methodische Einsteilung der Naturproducte. 172, Definition der Muskelfaser, eine treffende ist schwer zu geben 223 Dehnung der Muskeln 238 z eine zu rasche und starke erzeugt Lähmung 239. Derbheit und Schlafsheit der Musheln 243. Desorganisation der Haute des Magens 372. Desorganifirung der Materie 491. Desoxygenirende Arzeneymittel 138. Dist bey Krankheiren der Hydrogenisation 183. Dinge, zwey, zum Leben erforderliche, 11. Directe Asthenie 23. 43. Dohle, sie hat keine Dermzotten 346. Dorsch, seine Eingeweide 349. Dotter im Ey und sein Zweck 423. Doutrepont, D. J. S., über den Wachsel der thierischen Materie 460. Drachenbars, er hat keine Darmzotten 71. Drüsen des Magens, widernatürlich beschaffene, 374; in der Substanz, der Quirient 307; ihre Vertichtungen 109. Druck, ein starker und anhaltender . Vetrehte ein Mus-Rein sic. Bukathels steinigter Canal der Quitte 308. wechfelt beständig 468.

Dunft im Zellgewebe und in den Höhlen des Körpers

Durchbruch des Weiskeitszehns 338; der etsteu Zahne

Dutennetar's Methode, des Gold und Silber durch Speichel zu verkalken 146.

Pynamik, was fioring myst.

Possina sundistat outs strenasins in Magan und Därmen der Karpfen 74. Lighhörnchan dollar Zähne ses

Bigenehumlichkeit des Brownschen Beregungssy: . Rems 56.: Bigenthümlichkeiten der Kerns der Quitten 30%.

Einheit des Lebensprocesses im Brownschen System Binlaugung des Eyweilles in den Dotter während dem Bebruten finden nur en einem Orte deffelben ftatt 420; der Haut, durchi ne werden die Früchte der Vogel und Sauge-- shiere nicht genflert 413; der Saugadern, verschiedene Meinungen durüben 487: 488. Einlaugungsgeschäffig. der Darmaoisen zo:

Binfehneiden des Zahnsteisches bey schwerem Zahnen 338.

Einwürkung der Aussendinge auf den Körper, sie soll die wahre und eigentliche Urfache feines gesunden und kranken Zustandes ausmachen 4. 6. 12.

Eintheilung des Eyweisses im Ey 414; der Krankheiren nach der pathologischen Chemie 181; der Naturproducte methodische 172. Eintheilung en der Kräste organischet. Wesen, sie sind bios subjective Bemühungen der Menischen 505.

Eisen, blausaures, im Blute eines Nervenkranken 1843 als feiner Staub hebt die Aetzbarkeit verschiedener Merallitize 128; es wird nicht im Chylus eines Hundes gefunden 308. Lifetkalk, der tothe, ift weit würkfamer als der schwarze 1333 er wird schwarz im Darmeangh 136. 185. Eisen. , . mahr, seine Bereitung 139.

Bisvogel, faine Darmzonten 69.

Biter, det Sauerkoff würkt bey feiner Bildung 147. Eiterung, sie verzehrt zuweilen die Muskelfiber 270.

· Imail der Zähner 326. 329: 335. 🗥 🖠

Embryo, er wechselt seine Materie 461.

Entdeckung der elastischen Flüssigkeiten durch die Experimentalphysik, sie hat grossen Einstus auf die Heilkunde 116; erite, des Sauersteffs 127.

Entero-chlorilyme im bebrüteten Ey 428.

Enthaltsamkeit, eine zu große, in Befriedigung des Geschlechtstriebes, ift unter gewissen Umständen fehr nach theilig 212.

Entstehung und Wachsthum eines Thieres 496. Entfrehungsart des Lebensprincips zg. Entfrehungeort des Lebensprincips 15.

Entzündung der Muskeln 249.

Erdigte Materie in den Muskeln 261.

Erklärung der Kupfertafeln, der ersten 284; der zweyten und dritten 383 -; der vierten 409; der funften 420; des Lebens 460; der Functionen des lebenden Thieres 177. Erklärungsarten der Kochung in Krankheisen. 247;

des Lebensprocesses 4. 6. 12. Et klärangs versucht der Entstehung und Wachsthums eines Thieres 496: de Färbung der Knochen durch Färberröthe 336 3. der beobackneten Saamenverigung 308.

Ernahrung, sie wird erklärt 179; der Früchte in den Siegethieren und Vögeln hat vieles gemein 413. 434. 455. de:

. Zálne 334. ·

Erregbarkeit 11. 20. 225 ihr Begriff 26. 23. 46. Ettegfähigkeit 43. Erregende Poten zen 22. 20 32. 46; sie sind doppelter Art 34. Erregte Materie 46. Erregung 21. 32. 32. 40. 47; Grade derselben 22; de Thierischen Warme 277. Erregungssystem 47.

Erscheinung, besondere, hey der Bildung der bleiberden Zähne 329. Erscheinungen an den Muskeln, de ihren Gefalsen zugeschrieben werden 246; welche erfolgen wenn man einen Dotter in ein Gefals mit Wasser wirk 424

Erschlaffung des Bander 400.

Erseugung einer specifisch eigenstämlichen Materie durch die Absonderungsorgane, sie wird durch den Wechsel des Stoffs zu Stande gebracht 5005 der thierischen Wärme, it höchst wahrscheinlich Würkung des Wechsels der ahferischen Materie 505.

Liox Lucius und E. Belone, Ban ihrer Eingeweide 366,

Eustach's Praesepiolum 315.

Eyweiss, seine Beschreibung und Eintheilung ara —; mit oxygenirter Salzsäure behandelt, gerinnt 143. Eyweisstuff im Blutwasser gerinnt durch rothen Quecksiberkalk 144.

Existenz des Sauerstoffe, sie wied von einigen geläugnet 126.

F.

Farberröthe, ihre Würkung auf die Knochen beweist den bestandigen Wechsel der Substanz derselben 483.

Frico Melanoetus, seine Darmzorten 68; F. Buteo seine Darmzotten 69.

Falsche Ansichtsarten des Brown'schen Systems 24. Farbie des Bluts des Blutigels 4374 tothe, des Fleisches, ihr Grund ist noch nicht bekannt 250; der Ligamente 405; veränderte der Muskeln 253; der Quitten 313.

Balern der Netzhaut 437.

Fehler der Form der Muskeln 225 -.

fett, Fett aure 180; seine Verzehrung durch Eiterung soll die Verwachlung der Muskeln vertestichen 231; sein westendiger Wachsel 469.

Feuch-

Feuchter Brand 269.

Feuchtigkeit, wässerigte, des Auges, fie wird beständig

Figur der Darmzonen 77.

Pilippo, Theodor, Holzichnitte von Thierskeletten 93.; Fische, einige, in Rücksicht des Baues ihres Darmkanast betrachtet 349; sie haben keine Darmzotten 359. Fisch-

skelette zu machen 439.

Pischer, G. über den jetzigen Zuständ der vergleichenden Anatomie und Physiologie in Frankreich 89; Memoire pour servir d'un introduction à un ouvrage sur la respiration des animaux etc. revensire 186.

Fisteln des Magens 376. 380.

Flandrins Zergliederung der Netzhaut 437.

Fledermaus, langohrige, thre Darmzotten 67.

Flüssigk eiten, elsstische, ihre Entdeckung durch die Expermentalphynk hat auf die Heilkunde großen Einstus gehabt 116; der Sasmenblasen, sie werden beständig verändere
468. Flüssig werden seiter Theile, es mus der Einsaugung vorausgehn 489 490.

Flundet, die fauhe, ihre Lingeweide 351.

Folgen der Mischungsverletzungen der Organs 253; nothwendige des beschriebenen ungewöhnlichen Baucs eines Herzens 457; der Verrenkung der Muskeln 230; einer zu starken Ausdehnung derselben 238.

Polgerungen, allgemeine, aus der Unterluchung des bestehnteten Eyes 433; aus dem, was über die Darmzotten get fagt ist 75; aus dem zweyten Princip über die Heilkräfte fauerstoffhaltiger Körper 133 aus dem, was über den Wecht sel der thierischen Materie gesagt ist 504.

Forelle, ihre Lingeweide 355.

Form und Grösse der Muskeln 235.

Bout Lutz ung der Beobschtung über die Darmzotten, von Dr. K. A. Rudolphi 339.

Fourcroys Abhandlung über die Anwendung der pneuman zischen Chemie auf die Heilkunde und über die medicinischen Kriste der oxygenirten Körper 136; Adipocire und dessen Analyse 176. 278; über die Benzoeläure im Urin grassressen der Thiere 162; Glaubensbekenntnis über die neuen ideen in der Medicin 182

Fringilla Domestica hat Keine Darmzoiten 347.

Frosch, er hat keine Darmzotten 72, 348.

Finctio organi vicaria 209. 210. Function dei Haut, sie wird enklärt 178.

Thegue articulorum 393.

G.

Gadus Callarias, Beschreibung seiner Eingeweide. 349.
Galle, Gallensteine 180.

Gafterofteus Awaleatus, Stine Eingeneidu 354

Gaurier Degoty's Brandung 95. "

Gebärmutter, ihre Ausbildung beweist den Wechsel der Materie 465; in eine erdigte Masse verwandelt 262; in Knorpelmasse verändert 259; verknochert 261.

Cebrauch und Wurkung der verdünnten Salzsaurg in

syphilitischen Zufällen 152.

Gefasse des Blutigels 436; gelbe, im Dotter des Eyes 422-435; in den Hänten des bebrüteten Eyes, Art sie zu entdecken 433; des Mutterkuchens, sie haben das Vermögen ofganisite Materie zu bilden 457. 459; sie verändern ihren Stoff beständig 476. Gefasse und Nerven der Zahue 3341:

Geheimaifs des Lebens, ex folt fich in dem Wechsel det Marerie auflosen 493.

Gehörnerve, seine Anastomose mit dem Angelichtsnetven 107.

Gelenkkapfel, eine neue, des Schenkelknochens 300.

Gerbestoff, er kann zur Prüfung des Harns benutzt werden 169.

Gorinnung verschiedener thierischen Säste durch outgeniste Salzsause 143.

Geschäffne der Munkelfales 223.

Se féhieh re der stanzöfischen Bemühungen in der vergleichenden Anatomie und Physiologie 92.

Geschlechtstriebe, sie hangen von dem Wechsel der Materic ab 465

Gelchmack, verschiedener, des Pkisches liege, in soince verschiedenen Mischung 250.

Geschwülste un Magen und seinen Theilen 3703, un den Muskeln 355; seinhöße 257; eine un Mutterkuchen gesundene, beschrieben von L. Charke 499

Geschwürd im Migen 374; geheilte 3821 ...

Gesetz, erifes, det Natur 290.

Gesichtspunct, einzig möglicher und einzig richtiger aller Natursorichungen, von Windischmann 290; alle Welchem die beobachtere Verirrung der Saamenseuchnigstein bebachtet werden kann 2045 211.

Gestalt, abnorme, des Magens 363; der Bänder 389.

noning over Benigaliure aus Pferdehaus and dus Mille he 162.

feuchtigkeit des Auges, sie ist wahrscheinlich auch m beständigen Wechsel unterworfen 469.

be, gewöhnlicher, der Aerzte vom Wechfel der thierin Materie 485. Glaubensbekenntnifs über neue n in der Medicin, von Fourcroy 122,

ischwamm 393. Gliedwasser 180.

Dr, von den Krankheiren der Bänder, die von elner letzung ihrer Normalform und Mischung herrühren 387.

und Silber kann durch Reiben mit Speichel verkalke 1en 146.

le der Erregning 223 der Urlache der Mischungsverletzunder Organe 253.

zen der Erklärung der Lebensäusserungen 494; zwin Thier und Pflenze 223. Granzpungte der Erregung 23. se und Form der Muskeln 235; abnorme des Ma-; 376.

id der Benennung der Humorelpathologen 9; warum der derharn dem Urin grasfressender Thiere gleicht 163. Grünfür die Meinung, dass das Eyweis während der Bebrüg in den Doner übergehe 420. Grundsatz der Beeilung des Brownschen Systems; von Dr. C. A. Iman's r. Grundfroff, der zusammenziehende, he den herrschenden Bestandeheil der Substanz der Quissen 306.

e. sie sind einem beständigen Wechsel unterworken 471. argefälse der Quitte 308:

1 e, ihre innere Fläche sondert Sagmenfeuchtigkeit ab 203. e, abporme, der Muskeln 248.

te des Küchleine im By Ish - 3 desorganisme, des Mas s 372; sie wechseln beständig ihren Stoff 475.

ers Beschreitung einer abnetthen Linge verlichiedener Mus-1 225; seine Meinung über die Ernührung des Kächleins Ey durch die Digestionsorgane wird widerlegt 433.

es Bemerkungen über die Scobacheung einer Verirrung Saamenfeuchtigkeit ant; seine Bemerkungen über die wandlung des Muskelsleisches in Fertsubstanz 189; seine theilung einer merkwürdigen Misgestaltung eines Kindes Coliombs Werken 213; Verwandlung der Knochen in ein Beytrag zur Pathologie tier thierisch orischen Materie 220.

blase der Asknutter 350. Murnruhr, honigartige, Ursache 157. 182. HauptHamptformen von Armikheiter as. Hauptnutzen den Mutterkuchens 457. Hauptresultate aus der Analyse der in Fett verwandelten Muskelsubstanz 279. Hauptstang der geleen Gesasse im Dotter 422. Hauptstrang der geleen Gesasse im Dotter 422. Hauptstein des Lebens & Hauptstein des Lebens & Hauptstein des Lebens &

Hausmaus, ihre Darmzotten 344,

Haut und ihre organischen Bestandtheile wechseln beständig ihre Materie 470. Hautsystem der Quitten 307.

Hecht, Art ihn zu skelettiren 439; Bau leiter Kingeweide 356.
Hed wig breucht die Namen Ampullula und Villus mit Unrecht synonym 78. Hed wigs Abbildungen der Darmzonen
beutheilt 85; runde weisse Körperchen im Darme einer Katze
und eines Kalbes 83.

Heilkräfte. ihre Natur 506; des Sauerstaffs, verschiedene Meinungen von denselben 126. 131. 132. 140. Heilmeshoden, zweyerley, nach Brown 24. 25. 51. 59; schwächende, stärkengde, reizende 50. Hellmittel, Browns, zwey Classen 51. 358; der Rachitis 182; specifische, Art ihrer Ersindung 140; oxygenirende, hydrogenirende, szorenizende 185. Heilung der directen Althenie 35.

Helyetjus Abbildung der Dermzotten und feine eigne Bengtznung derfelben 85.

Herholds, Dr. Joh, kemerkungen über die Physiologie kes Gehöre, geprück von Köllnern 195.

Hering, seine Eingeweide 357.

Hernards, Jean, Ofteologie des Pferdes 94.

Herz, abnorme Form und Größe desselben 236. 239. 240; abnorme Lagen desselben 226. 230; ein doppeltes in einem monströsen Kinde 218. 233; eingeschrumpstes 268; matschilges 250; verknöchertes 260; zerrillenes 242; ein ungewöhnlich gebilderes, beschrieben von Wilson 448. Herzholy-pen 256.

Mildebrundes, Dr. Fr. Lohrbuch den Physiologie, resenfirt 188.

Hohle eines Röhrenknochens, ihre Bildung 498.

Home's, E. Untersuchung über die Oefinding in der Neizhaut verschiedener Thiere 440.

Hornhaut des Auges, in ihr ist der Wechsel des Stoss offens bar 473. Hornhecht, seine Eingeweide 356. Huhn, seine Darmzotten 70.

Humoralärzte zo. Humoralpathologen 9. Humoralfystem zo.

Hunters Bewulstleyn der Saugadem 488. Hydrogenizende Mittal 185.

Heis.

unullaskii ust 🛣

naterialität der Seele soll durch die Veränderliche it der thienischen Materie bewießen werden können 484. egriff eines wilkundigen Naturlehre eines thierischen 1981 22. irecte Arthenie 23; aus ihr kann der Tod nicht eralgen 55; worin sie besteht 36. 44. halt unserer Naturkunde 295. Lahaltsanzeige der christüber die Mechanik der Natur 302. nilamms Vermuthung, dass des Verwachsen des Körpericht oft in einem angebohrnen Fehler der Muskeln seinen inund habe 227.

de, Dr., über die Krankheiten des Magens, die von eines erletzten. Normalmischung und Form desselben berrühren 364. lkerde, phosphorfaure, im Blasenstein 168; im lufe und Haaren des Pferdes 171; ihre Menge im Mehl 1685 i der menschlichen Milch 180; im Pferdemist 270; im Speihel 181; sie dient als Heilmittel an der Kachiris 189. nal in der Quitte 308, .. pfel, steinigte; der Quitte 308. raulche, Bau ihrer Eingeweide 348. rpfen, Ben seiner Eingeweite 357; foll nach Hadwig darmzerren haben 73, 340, 359; er har Wättmer im Magen 74. u fri ci tët der! Seemen feuchzigheit zizy rne der Früchte; lie werden zeitiget nuisgehildes als Bie rucht seihst 310; der Mischzähne 316; der bleibenden Zähne 22; der Quitten 308. nd, ein merkwürdig miligestaltetes, aus. Kinderhart r enthäk Benzoelänre 163. 181. nnlade, ikte Bildung 344. rmeve, he hat keitie Darmzotten 347. appehen, in der Rustachischen Röhte 214. Klape en im Darmkanal der Fische 360. eifae Buntspäckt, seine Darmzotten 69. einheit, widernathrliche, des Magens-36%

Knabenalter, Wechsel der Materie in demfelben 464.

Knochen, ein sonderbarer, birnsormiger 29 —; in ihnen findet der Wechsel des Stoffs kuverläsig flatt 481; ihre Verwandling in Weischlubsstate, von Harles 2201 Knochen bisch ung itte lebliste, bey Kindern wird erkläre 268.

Knochen etzeugung in den Bladern 402. Knochen eine färb ung durch Färberöthe, sie wird erklärt 336. 423.

Knochen gelenke, sie sind Leiter der elestischen Luste schwingungen 210.

Knorneitsche deuen Eingeweide 355,

Knorpel, er wechselt seinen Stoll 484. 124 + 1.71

Knorzbahn, feine Eingeweide 350.

Knoten im Hantlysten der Quinen 20%.

Kochung in Krankheiten, sie wird erklärr 147.

Rollfiers, Dr. Joh. Prüfung der Herhold schen Bemerkungen über die Physiologie des Gekors 105.

Kohlensaurer Kalk im Schmelz der Zähne 337. Kohlensaure Kalkerde im Pferdeharn 164. 167. 168. Kohlensaures Natrum im Pferdeharn 164. 167.

Kräfte organischer Wesen, shre Eintheilungen find blos subziettwo Bemühungen Ger Menschen zor und Würkungen der Saugadern, sie wetden zur Erffästung Ges Wechziels der Materie benutzt 487.

Krankheit, Begriff derselben nach Brown 48; kein Begriff von ihr kann ohne Begriff des Lebens aufgestellt werden a. Krankheiten der Azotisation 183; der Bander, die
von einer Verletzung ihrer Normalform und Mischung best
rühren, vom Dr Goeta 3873 der Chlorification 483; ihre
Eintheilung nach einer parhologischen Chemie 1813 der Form
der Muskeln 22; ihre beiden Hauptformen 23; der Hydrogenisation 182 des Magens, die von einer verletzten Nortinalmischung und Form desselben enrisehn, vom Dr. Kade
365; der Muskelfaser, die in ihrer verletzten Mischung und
Form gegründet sind, wom Dr. v. Selvallhammer 22; der
Ontgenation 1823, der Phosphorisation 184; sie werden durch
den Wechsel der Materie geheikt 301. Krankheitsanlage nach Brown 48.

Kreuzsahnabel, er het keine Darmzogen 347.

Krümmung rachitischer Knochen, sie soll im einer sehlerhasten Würkung des Knochen ihren Grund haben 228,

Küchlein im Ey, es wird eben fo, wie die Früghte der Säugethiere genährt 413. 434.

Kuhharn, er enthält keine Phosphoeliute 262,

Kupferrafeln, ihre Erklänungen 28457. 383. --- 409. 439. Kürze, widernstüsliche, der Bänder 391.

chs, saine Eingeweide 355.

h mung der Muskeln durch zu flarke und zu rasche Aus-

ge, abnoime, der Ligamente 389; des Magens 365: der Muskeln, als Krankheit der Form derselben berrachtet 225.

ingobrige Flederingus, ihre Darmzotten 67.

ben, seine Bedingungen 3. 11. 177. 387; es beruht auf Erzregung 22; es ist ein zusammengesetzer Process 55; es würklich zu machen, soll der Zweck der thierischen Materie seyn 493. Leben und Lebensäussehungen; nöthiger Unterschied zwisehen beiden 4. Lebensäussehungen; nöthiger Unterschied zwisehen beiden 4. Lebensäussehungen; tungen, ihre Ursachen 494; ihre Classen 495. Lebensprindig, allgemeine Begriffe desselben 15. Lebensprocess; seine Einheit nach Brown 54; seine Erklärungsatt 3. 21: 460. Lebensveränderungen, sie laben in der Erregung ihren Grund 22. 25.

ber, besendere, des Dorsch 350; des Knorrhähns 351. Lehtbuch der Physiologie, von Dr. Fr. Hildebrandt, recensirt 188.

sucilyme im bebrüteten Ey 426, 427.

veille, J. B. über die Ernährung der Frücht in den Säugethieren und Vögeln 413.

eberkühns Abbildungen der Darmzötten beuncheilt 855 leine Ampullulae 66 72 76, 341. 347.

gament fuspenseur de jaune 415. Ligamentum vitello intestinale 422. 426. 429.

quor amnios, er dient nicht zur Nahrung der Frucht 413 t vaginalis, seine Verschiedenheit beweist den Wechsel der Materie 462.

thontripticum für Pferde 168.

rry's Bemerkung der Farbenveränderung rother Effenkalke im Darmkanal 186.

xia Curvirulate int keine Datmzötten 347.

1ftröhte, sie sehlt in einem monstrosen Kinde genz 215.

1 ngenschwindsüchtiger, seine Datmzötten 65.

7 mphe 181.

M.

agen, seine Krankheiten, die von elner verletzten Normalmischung und Form entstehn 365; monströser, eines montrösen Kindes 219. Magenfiltein 376. 380. Magenzeschwüre 374. Magenhäute, desorganiste 372,
Magensachungen den 376.
th.f.d. Physiol. IV. Bd. III. Heft.

N n

Ma-

Mamelons des Helverius 85.

Mannsalter, sein Wechsel der thierischen Materie 465.

Martin der Aeltere und stingere, über die Verwandlung der Muskeldeisches in Fettsubstanz 189; der Aeltere, über ein Verirrung der Sammenseuchtigkeit 201.

Mascagnis Abbildungen der Darmzotten beurtheilt &

Materie, die, sus welcher das lebende Thier besteht, ist i einem ununterbrochenen Wechsel, sowohl nach ihrer M schung als Form 460 —; jede specifisch eigenthümliche bitte eigenthümlichen Erscheinungen 494.

Maulwurf, er hat keine Darmzotten 345.

Machanik, allgemeine der Natur 295.

Mehl, es enthalt mehr phosphorsaure Kalkerde, als agli im Körper consumirt wird 168.

Meinungen, veeschiedene, über die Art der Einsaugung i Saugadern 432; von der Ernährung der Zähne 334; v Lebensprincip 15; vom Process des Wechsels der thierisch Materie 484; vom Sauerstoff und seinen Heilkrästen 126.

Membran der bleibenden Zähne 322; der Milchzähne; Membrana sacciformis 426. Membranen, die Küchleit im Ey umgeben 425; sie wechseln ihren Stoff 4

Mémoire pour servir d'un introduction à un ouvrage si respiration des animaux etc. von G. Fischer recensist 1

Metallkalke, Ursache ihrer verschiedenen Würkung Metallsalze, ihre ätzende Eigenschaft wird a 129. 127.

Milch, sie variert in der Quantität der phosphorsauren erde zu verschiedenen Zeiten 180. Milchmetast 1848. Milchzähne, ihr Durchbruch 321, 499. Sehung der thierischen Materie sie wird be ren beständigen Veränderungen durch den Wechsel des dennoch immerhin als solche erhalten 500 Misch uveränderungen des Muskelsteiches 249. Misch uverletzungen der Organe; ihre Folgen 253. Missgestaltung eines Kindes, eine merkwürdige

Collombs Werken, mitgetheilt von Harles 213.
Missverhültnis des Sauerkoss und Kohlenstoss

Muskelsubstanz 189. Mittel beym schweren Durchbruch des Weisheitszahr

bey dem erschwerten Zahnen der Kinder 337. Monro's Essai on comparative anatomy 92.

Mons, van, sein Versprechen, eine Abhandlung üt Mutabilität wotter organischer Substanzen zu liesern 50 Mutaena Anguilla, sein Darmkanal 349.

Mus Musculus, ihre Darmzonen 345.

Muskelfasera, ihre Krankheiren, die in der Foi Misehang derselben gegründet find 120; DAus Muskellubstanz, verlohren gegangne, wird nicht wieder erzeugt 285.

von J. Clarke 455; sein Haupenutzen 457.

N.

ahrung 430, 435.

igel, sie verändern ihren Stoff beständig 472.

isse, abnorme, der Muskeln bey Wassersuchtigen 246.

isenschleim, er wird durch den Sauerstoff der Lust verindert 145. 180.

Naturlehre eines thierischen Organs, was sie enthalten nuss? 223.

iviers's Gegenmittel bey Vergiftungen mit verschiednen netallischen Giften 137.

rvensystem, in ihm findet wahrscheinlich der größte Wechsel des Stoffs statt 477. 492.

tzhaut des Affenauges 442; des Menschenauges 441; des Dehsenauges 443; des Scheafsauges 445; ihre Zergliedeung 437.

ermal-Lage des Magens 365. Normalzeit des Zahiens 321.

thwendigkeit der Brownschen Erregbarkeit in feiiem System 45.

itzen des Dotters im Ey 424; der Drüsen und Gestisse in len Obstsrüchten 309; der Häute im bebrüteten Ry 4324 iner richtigen Lage der Muskeln 225.

O.

erhaut der Quitten, sie gleicht det Oberhaut thierse cher Körper 307.

jecte des Lebensprocesses 24.

) st, sein Waelisthum und Reifung erfolgt durch einen Vechsel des Stoffs 499.

ffnung in der Netzhaut verschiedener Thiere 441. Oe ffe ungen in den Darmzotten, sie werden bezweifelt 66 67. 63; abnorme des Magens und det Darme 377.

Sophagus, Abnormitäten desselben 259. 260, 266.

Ohren.

Ohrenschmalz 181.

Ordnungen, achte, in der Eintheilung der Thiere 174

Organe, ihre Action wird durch den Wechsel der Materie bewürkt 502; ihre Bildung und Ernährung 252. Organifation, thierische, ihre Veränderungen und Fortsehritte 199. Organisationsprocess 492. Organisches - System 5.6. Organisirung der Materie 491.

Ortsveränderungen des Eyweisses während der Bebru-

tung 420.

Oxygenirende Arzeneymittel' 158. 185: Oxygenirte Salzsäure, sie dient zur Zerstörung thierischer Giste in Wunden 1533 ihre Würkung auf den Erustkrebs 152; ihre hestige Würkung auf den Körper 142.

P.

Paraglosse degluritoria Sauvagesii 230.

Parus major hat keine Darmzotten 347.

Pathologische Chemie 181.

Pechlins, J. Nic. Abbildungen der Villosa beurtheilt 84.

Perca Cernua 354. P. Fluviatilis 73. P. Lucioperca,
Bau ihrer Eingeweide 353.

Peyer'schen Drusen im Leerdarm des Dachses 341.

Pferd, Bildung seiner Backenzähne 331. Pferdeharn, Auszug aus einer Abhandlung über denselben 164; er enthältziehen freye und keine gebundene Phosphoriaute 162. 181. Pferdehuf und Pferdehaare unthalten viel phosphosaure Kalkerde 171.

Pfanzen (kalette zu bereiten 440.

Pflichten eines practischen Natursorschers, der als Schristsieller austreten will 63.

Pförtner des Magens, Anomalieen desselben 369.

Phosphorénans 186.

Phisiologie, vergleichende, ihr jetziger Zustand in Frankreich 89. Physiologische Betruchtungen der Frücht des Quittenbuums von Alibert 306. Physiologische Chemie 176.

Picus medius, seine Darmzotten 69.

Fincons Wachspräparate der menschlichen Anatomie im Cabinet der vergleichenden Anatomie zu Paris 99.

Plan zu einer Mechanik der Natur 300.

Pleuronectes Flelus 351. P. Maximus, Bau ihrer Eingeweide 352.

1 mer 12 2

Plötze, ihre Ringawaide 258. - せっち しん ヨネ Polype, wahrer, des Herzens 306. Potafche, übergeläuerte, kochsalisaure, ihre Würkungen! im menschlichen Körper 150. Kor, r Potenzen, ettegende, 32, 25. Ponteau's Verrenkung der Muskeln 229; des Splenit 230, Praefepiotum in der Kinnlide 315. Princip des äussern Lebens, aut ihm heruht des Brown'fche System 54; über die Heilkrätte fauerstoff haltiger Kor-Process des Lebens, seine Erkkirungsart 4; durch welchen wird der Wechsel des Stoffs wurklich? 484. Proceffe, drey verschiedene, bey dem Wechsel des Stoff nach Dr. Wilmans 492. Prüfung der Hemerkung über die Physiologie des Gehörs 105.: Pulpus 315.

Qualitäe, veränderte, der Sifte, ift das Hauptmomeng der Humoralärzte 10.

Quantität der erregenden Potenzen, von ihr hängen Krankheits- und Lebensphänomene ab 25; der phesphoriauren Kalkerde im Mehl 168; im Hufe und Haar des Pferdes 171.

Queckfilberkalk, rother und gelber, werden durch dies Berührung thierischer Stoffe schwarz 136; der rothe verdickt den Eyweisstoff im Blute 144. Queckfilberkulke, Att ihrer Wurkung im Körper 185.

Quitte, physiologisch betrachter von Alibert 306; ge-

R.

Rachitis, ihre Entstehung 182. 184.

Raja Batis, Einrichtung seiner Zähne 332.

Rauhe Flunder, ihre Eingeweide 352.

Recension einiger Abbildungen sier Darmzotten 44. 186.

centionen 175 126. 128. 314.

Restenionen über die methodische Eintheilung der producte von Daubenton 172.

Reifung des Obstes, sie erfolgt durch den nes Stoffs 499.

Reine Brregungstheorie, ihre Buthbung 40.

Reinigung, beste, der Zahne 337.

Reize, 46. Reize, Reizberkeit der Muskelfeser 223. Reizbarkeit ist kein privatives Eigenthum chierischer Körper 504. Reizsystem 6.47; es liegt der Theorie der meisten Aerzte zum Grunde 2, 10. Reizung, Begriff dersehen 40.47.

Relative Aussendinge 34.

Reproduction verlohren gegangener thierischer Theile; sie wird durch den Wechsel der Marerie bewärkt sot.

Resultat aus dem, was über den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunct der Naturforschung gesagt ist 498; chemisches über die Wirkung sauerstoffhaltiger Mitzel auf thierische Substanzen 1;3 Resultate aus der kurzen Darstellung des Brown'schen Systems 24

Riechgras, es full seinen Geruch von der Benzoeskure haben 162.

Rigidität der Ligamente 400.

Rind, seine Zähne 331. Rind vieh, dessen Darmzotten 62.

Ring, farbiger, welcher die Oeffnung in der Netzhaut um"giebt 441.

Rifs im Magen 379.

Köhrchen, halbdurchsichtiges, in der Netzhaut des Ochfenauges 443; im Auge des Schass 444. Rährenknochen, seine Bildung 497.

Molla's Erforschung der honigartigen Harnruhr 157.

Rother Eisenkalk ist weit würksamer als schwarzer 133; er wird schwarz im Darmkanal 136.

Rudolphi, Dr. K. A. Beubachtung über die Darmzotten 632 339; Ieine Beurtheilung der Darmzottenabbildungen 84.

Rücken und Bauchgefässe des Blutigels 437.

Butherford's Erklärung der Färbung der Knochen durch Färberröthe 226

S.

Beamen, münnlicher, 120. Saamenfeuchtigkeit, ihre Verirrung 201.

Säcke im Kiefer einer viermonatlichen Frucht 315; der bleibenden Zähne 32.

Sifte, thierische, Wechsel ihres Stoffs 466. 490.

Salmo Fario und S. Salar, Bau ihres Darmkanals und Magens 355.

Sal-

Balpeterfäure, he dient innerlich und busserlich gegen die Lukteuche 156.

Balzig faures Kali im Pferdeharn 167.

Salzfäure oxygenirte; ihre Würkung auf den Bruftkrebs 153; auf giftige Wunden 153; ihre hestigen Würkungen auf den menschlichen Körper 142.

Sanguification 179.

Sarcoffolis 248.

Sauerst off, seine erste Entdeckung 127; seine Heilkräfte 126; sein Mangel im Körper wird für die materielle Ursach der Verwandlung des Muskelseisches in Bertsubstanz gehalten 197; seine Menge im Wasser 131; er prädominist bey der honigartigen Harnruhr im Korper 157; er spielt wahrscheinlich bey der Entwickelung der Frueht im Ey eine große Rolle 419. 455; er würkt bey der Coction der Krankheiten und bey der Bildung des Eiters 147; wie würkt er in unserm Körper? 140. 144. 147. 148. Sauerstoff habtige Körper würken um so mehr als Heilmittel, je leichter sie den Sauerstoff an thierische Substanzen abtreten 132: 133.

Saugadern, von ihren Kraften und Würkungen soll der Wechsel der therischen Materie abhängen 478. 492.

Schaaf und Aderhäutchen im bebrüteten By 431.

Schaafe, ihre Darmzotten 68.

Schädel, eine Sammlung derselben im Cabinet der vergleichenden Anatomie zu Paris 200.

Scharfe, widernatürliche der Saamenfeuchtigkeit 212. Seharfen, eigene, der Humoralärzte für jede Krankheit 10.

Scheele fand Spuren von Benzoeläure im Milchzucker 164.

Schenkel, einer, ohne Muskeln 234.

Schielen, das angebohrne, seine wahrscheinliche Urseche 228. 234.

Schildkröte, sie het nach Hew son Darmzotten 73; die gewöhnliche kleine hat keine Darmzotten 348.

Schleffheit und Derbheit der Muskeln 243.

Schleim der Quitte 312. Schleim gewebe unter der Oberhaut der Quitte 307.

Schley, feine Eingeweide 358.

Schlüsse aus den Betrachtungen über die Theorieen von der Lebenskraft 19; interessante, für die Physiologie aus der Untersuchung des Pferdeharns 168.

Schlussfolgen, allgemeine, über den Zweek der Oeffnung in der Netzhaut 445.

Schmels

Schmele der Bund jes. 3291-345, -it

Schmerl, seine Lingeweide 354.

Schnupfen, feine muthmasliche Entliehung 143. 182

Schriftsteller der Zootomie 94.

Schwäche des Körpers 36. Schwächende Heilmittel 30.

Schweselwasser, natürliche und künstliche; sie find Gegenmittel bey verschiedenen Metallvergistungen 137.

Schweise 181; sein beständiger Wechsel des Stoffs 467

Schwinden den Kerne im guten Obste 312; der Muskeln 445.

Scirrhose Geschwülste 257; am Magen 372. 381. 382.

Seeteufel, besondere Beschaffenheit leiner Zähne 332.

gehnerven des rauhen Flunders; Re durchkreutzen sich 352.

Seitengefälse des Blutigels. 436,

Skelette von Thieren und Pflanzen, ihre Bereitungsart 438.

Solution der Krankheiten 506.

Spallanzanis ligthum in Rücklicht der gelben Körger im Magen des Karpfen 74.

Specifische Heilmittel, ihre Entstehungsart 140,

Speichel, Speichel der Gekrösdrüse 181; er diene bey Chiarentis von Pila Versuchen, Arzeneymstel durch die Haut in den Körper zu bringen, nicht bloß als Vehi-kel 147; er verkalke Gold und Silber durchs Reiben mit ihm 146; er wird durch den Zutritt des Sanerstoffs aus der Lust verändert 146; mit oxygenirter Salzsaure behandelt, gezinnt 143.

Speiserohre, fie fehltigent in einem imonstrolen Kinde ais.

Sperling: der gewähnliche, hit keine Darmzotten 347.

Squalus Carcharias, seine Zahne 332,

Staar, nach seiner Extraction ist der Wechsel des Stoffs in der Hornhaut vorzüglich gut zu bemerken 473.

Stahls Seele oder Geift 20.

Stärke des Körpers, stärkende Heilmittel 50.

Steinbutte, ihre Eingeweide 352

Steine im Hautsystem der Quitten 305; im Herzen 261. Steinigter Kanal, steinigte Kapsel der Quitte 308.

Sterna Hirundo, fie hat keine Darmzotten 347.

Sthonie 23. 44. 'Ithenische Anlage zu Krankheiten 243 Heilmethode 24, 25. 51, 59. Heilmittel 51.

Stick

tichitng, feine Eingeweide 354.

timme, sie wird durch des Eineihmen des reinen Wasserstoffgas verändert 438.

trange im dritten Eyweils 417.

tructur der Haure im bebrüferen By 432.

ublimat, ihm wird durchs Reiben mit laufendem Queckfilber ein Theil seines Sauerstoffs entzogen 139; er wird im
Thierkorper zum Theil in versustes Quecksiber verwandelt 135.

jubikanz, eine eigene, im Pferdeharn 166; in den Säcken des Kiefers einer viermonatlichen Frucht 315. Subikanzen, it im Ly enthalten find 414.

due, J. J. Bereitungsart der Skelette von Thieren und Pflanzen, 432.

Sydenhams Minel beym schweren Zahnen der Kinder 337.

Symptome des Gliedfchwamms 394.

Syftem des äußern Lebens 47; des innern Lebens 5, 47.

T,

Tafel einer allgemeinen und methodischen Kintheilung, der Thiere 173.

Tanin, fein Nuezen bey der Prafung des Uries 169.

Temperamente der Bewegungsmaterie 49.

Teftudo.Orbicularis L. Europaea Schneid, fie hat keine, Darmzotten 348.

Thatfachen, durch welche der Wechsel der thierischen Materie begriesen wird 46r.

Theorieen vom Lebensprincip 15.

Therapie der Gamungen und Arten des Fiebers 60. Therapeutifche Chemie 185.

Thier, es bestert seine Fehler aus, hellt seine Krankheiten, und reproducirt verlohren gegangene Theile durch den Wechsel seines Stoffs son. Thiere, ihre methodische Eintheilung in zwey Classen und acht Ordnungen 173 Thierische Materie, ihr Wechsel 460. Thierskelette zu bereiten 438.

Thranen 180; fie werden durch den Zutritt des Sauerftoffs aus der Luft verändert 145.

Tod, Begriff von ihm nsch beiden Systemen 48; aus directer Asthenie 33; er ist unmöglich 34. 35.; aus indirecter Asthenie ist nicht zu begreisen 55.

Ton der Muskeln 244.

Trockenheit, zu große, der Muskeln 247. Trockne's Brand 268.

Trugschlus, welchen man dem Brown'schen System vorgeworfen hat 31.

U.

Ue ber flus an Kohlenstoff soll die vorzüglichste materielle Ursache der Verwandlung des Muskelsteisches in Fettsubstanz seyn 197.

Ueberzählige Zähne 333.

Uebenzüge, widernatürliche, der Muskeln 247.

Umkehrung der Zunge 230.

Unguentum citrinum, in ihr ist die Salpetersaure des Würksame 155,

Unterschied der beiden Hauptsysteme in Rücksicht ihrer therspeutischen Grundsatze 60; nöthiger, zwischen Leben und Lebensäusserungen 4; zwischen der Structur der Zähne steischfressender und grassressender Thiere 328.

Untersuchung des Begriffs Erregbarkeit 20. Untersuchung en über die Oeffnung in der Netzhaut verschiedner Thiere, von E. Home 440. Untersuchungsart der Darmzotten 65; der Gesalse in den Häuten des bebrüteten Eyes 433.

Ur sache der Ancylosen 400; warum die Arzneykräfte des Wasters geringe find 131; warum das Brown'sche System zu den Reizsystemen gehöre ti; warum der rothe Eisenkalk weit würksamer als der schwarze ist 133. 134; warum der . rothe Eisenkalk in dem Darmkanal schwarz wird 136; der Entstehung der Theorie von der Lebenskraft 39; einer Gattung von Contractur der Muskeln 244. 246; des Geruchs der Quitten 312; des verschiedenen Geschmacks des Fleisches 251; warum in den Höhlen der Menschenknochen bisweilen Quecksiberkügelchen gefunden werden 136; der lebhaften Knochenbildung bey Kindern 168; der Krummung des Rückgrats bey alten Leuten 400; der Lähmung mus-kulöser Theike 239: des Lebens 461; der Lebensäusserungen 494; des häufigen Satzes im critischen Urin 169; werum alle thierischen Säste an der Luft verdickt und weise werden 144; des Schwindens der Mulkeln 246; eine, des plotzlichen Todes der Pferde 243; der Verrenkung der Muskeln 289; der wesentlichen Verschiedenheit des Lebens 5;

Verwachsung der Muskeln mit benachbarten Theilen 231; der Verwandlung des Muskelsleisches in Festsubstanz 191/196 278; nächste, der Würkung der Saugadern 488; warum der Urin der Pferde keine Phosphorsaure enthält 170; des herben Zustandes der Quitten 311.

Invollständigkeit des Brown'schen Systems 52, 53.

·V.

Vanillé, sie enthält Phosphorsaure 163.

Jasa omphalo-meseraica des Küchleins im Ey 424, 426.

Vauquelin über die Benzoesaure im Harn grassressender Thiere 162; seine Bereitung des Eisenmohrs 139.

Vegetation 495; eine Igesunde, ihre Bedingungen 252. Vegetationsprocess 493.

Vena meningo-cardiaca in dem bebrüteten Ey 421. 427. 432

Veränderlichkeit der thierischen Materie; sie soll ein Beweis für die Immaterialität der Seele seyn 484. Veränderung des Nasenschleims, des Speichels und der Thränen durch den Zutritt der Lust 145, 146.; des Pferdeherns durch die Gährung 167. Veranderung en der drey Arten des Eyweisses wahrend der Bebrütung 418; seltenere, der Bänder 405; welche nach der Extraction des Staars in der Hornhaut vorgehn 474; der Stimme durch reines Wasserstoffgas 438.

Veränderte Furbe der Mulkeln 253; der Ligamente 405. Veränderte Lage des Herzens 226; der Mulkeln, als Krankheit betrachtet-225.

Verbindungen der Urstoffe in thierischen Theilen 176.

Verdauung, sie wird erklärt 178. Verdauungswerkzeuge der Früchte von Vögeln und Säugethieren sind unthätig 413.

Verderben der Cadaver auf dem anatomischen Theater; es wird durch oxygenitte Salzsaure verhütet 153. Verderbniss der Muskeln, eine sonderbare 273.

Verdichtung der Materie; durch sie kann das Wachsthum eines Thiers erklärt werden 497.

Verdickung eines Röhrenknochens', wie sie erfolgt? 498.

Verfahrungeart die Oeffnung der Netzhaut des Auges zufinden 441. Vergleichung des Lebensprocesses der Frucht lebendiggsbährender Thiere mit dem der Fische 456.

Verhärtung des Muskelfleisches 257.

Verirrung der Saamenfeuchtigkeit, eine Beobachjung derselben, von Martin dem Achtern 201 ---.

Verknöcherung der Muskelfibern 259; der Zähne, wie fie erfolgt 316. Verknöcherungspuncte der Zähne 317.

Verlängerung eines Röhrenknochens, wie erfolgt sie? 49%. Verlängerungen, widernatürliche, der Bänder 391.

Verlohrne Muskelsubstanz, sie wird nicht wiedererzeugt 282.

Verminderung des natürlichen Volums der Bander 397.

Verrenkung der Muskeln 229.

Verrichtungen der Darmzotten 30; des Gehirns und Nervensystems; auch bey ihnen geht eine Mischungsveranderung vor 503.

Verschiedenheit des Lebens, ihre wesentliche Ursache 5.73 der Structur der Zähne grasfressender und fleischsresiender Thiere 325; des Urins bey Kindern und Erwachsenen 181. Verschiedenheiten des Muskelsleisches, die in seiner Mischung gegründet sind 251.

Versuche zum Beweis, dass die Gelenkknochen Leiter der Schallstrahlen sind 111; mit der Frucht des Quintenbaums 3074

Verwachsen des Körpers; es soll oft seinen Gru. din einem angelichtnen Fehler der Muskeln heben 227; der Hals- und Rückenwirbelbeine 403. Verwachsung der Muskeln mit benachbarten Theilen 231; der Zähne unter einander 333.

Verwandlung der Bauchmuskeln in Hydatiden 271; der Knochen in Fleischsubstanz; ein Beytrag zur Pathologie der thierisch-organischen Materie, von Harles 220; der Muskelsie ber in eine erdigte Materie 261; in eine vegentende schwammigte Materie 264; des Muskelsieisches in Fettsubstanz, von Martin dem Aeltern und Jüngern mit Bemerkungen von Harles 189. 271; des Muskelseisches in eine walkrathähnliche Masse 271; der Muskeln in Häute und Sehnen 262.

Verwandtschaftsgrade verschiedener Substanzen zum Sauerstoff 134 --

Verzehrung der Muskeln durch Druck und durch Eiterung 270.

Vicq d'Azyrs, Felix, Verdienste um die vergleichende Anstomie 96. 'illo's des Assis 349; der Doble 346; der Kinneve 347; des Maulwurfs 345.

7 d g e 1, einige, in Rückliche des Baues ihres Darmkanals betrachtet 346,

W.

Wachsthum und Reifung des Oblies erfolgt durch den Wechsel seines Stoffs 499. Wachsthum eines Thieres 497.

Warnung vor voreiliger Neuerungsfucht in Entdeckungen

Waller, feine Bestandtheile 131. Wallerstoff, seine Quantität im Wasser 131. Wallerstoffgas, seine Würkung auf die Stimme 438.

Wechfel der thierischen Materie, eine Abhendlung von Dr. J. S. Doutrepont 460; im Blute 490; im Embryo 461; im Kinde von der Geburt an 463; im Knaben und Jünglingsaltet 464; im Manns und hohen Alter 464; in einzelnen Theilen des Körpers 466; — sein Zweck in der thierischen Oeconomie 493; — Wechsel der Zühne 326 463.

Weg, mechanischer, auf welchem man zu einer deutlicheren Einsicht in die Mechanik der Natur und ihrer Geschäftte gelangen kann 2 9. Wege, drey mögliche, zur
Erklärung des Verhähmisses zwischen einem lebenden Körper und feinen auf ihn wurkenden Aussendingen 10, 12.

Weinftein in den Zähnen igr.

Weisheinsubn, fein Durchbruchigge. ...

Weifsling, feine Bingeweide 35g.

Wetkzeug, ftellvertretendes 209.

Werners und Feilers Abbildungen der Barmzotten beurtheilt 86.

Wefen, wahres, des Brownschen Systems 24. . Wefentlicher Satz im Brown'schen System 30. Wesentliche Verschiedenheit der beiden Systeme des Lebens 7.

Wilde Ence, ihre Darmzotten 346. Wildes Schwein, feine Darmzotten 68.

Willis, Thom. Abbildungen der Dermaorten beurtheilt Se.

Wilmans, Dr. C. A. Grundfatz der Beurtheilung des Brownfchen Syftems 1; feine Meinung über den Wechfel des
Stoffs 491; feine drey verschiedenen Processe bey dem Wechfel des thierischen Stoffs 492.

Willons, J. Beschreibung einer ungewöhnlichen Bildung bnes Herzens 448.

Windischmann, Dr. K. J. über den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunct aller Naturforschung. Nebst der Ankundigung einer Schrist über die Mechanik der Met tur 290; sein Umris des Plans einer Mechanik der Natu 300.

Wunden des Magens 376.

Würkung, gegenseitige, der Substanzen der materiellen Weit auf einander 222; keine kann nach Brown länger deuem, als ihre Ursache 30; heftige, der oxygenirten Salzsture auf den lebenden Körper 142; auf den Brustkrebs 152; des Phosphors innerlich gegeben 134; der übergesäuerten kochsizsauren Potasche 150; der verdünnten Salperersäure in venerischen Zufällen 152; der alkalischen Schwefellebern gegen verschiedene Metallvergistungen 137; des Eisens dagegen 131. Würkungsart des Lebensprincips im lebenden Körper 16.

Würmer im Magen und Darmkanal des Karpfen 74; noch nicht beschriebene im Darmkanal der Kirmeve 347.

Wurzeln der Zähne, ihre Entstehung 327. -

Wuthgift, es wird durch exygenirte Selesaure in der Woode zerstört 154.

2.

- Zähne, ihre fortschreitende Bildung 314. 463; der Saugaders 488; der grasfressenden und sleischsressenden Thiere 328; überzählige 333; Zahnhals, Zahnwurzel, ihre Bildung 317; Zahnhöhlenfortsätze 324. Zahnkeine 3.6. Zahnen, seine Normalzeit 322. Zahnwechsel 226. 463.
- Zahl der Kerne in einer Quitte 300; der Lebensprincipien 16; der Ligamente, zu große und zu geringe 389; abnorme des Magens 367; der Muskeln 232; der Schriftsteller, die über die Respiration geschrieben haben 187.
- Zander, seine Bingeweide 353.
- Zeit der Verknöcherung der Kinniade 314.
- Zellgewebe, es ist dem Wechsel des Stoffs unterworfen 176-476. 492; es scheint die Werkstatte beym Wachsthum 201 feyn 449.
- Zergliederung der Netzhaut von Flandtin 437.,
- Zerreissungen des Herzens 242; der Ligamente 400; det Muskeln 241; des Zwerchsells 243. 269.

- Zer'störung des Blattereiftes durch oxygenirte Salzsaure 153 ; des Magens durch Brand 383.
- Zimmet. er enthält Benzoefäure 163.
- Zoon i fche Saure, ein muthmasslicher Bestandtheil des Muskelsteisches 250.
- Zunge, Excrescenzen an derfelben 255; ungewöhnliche Gröise derfelben 238; Umkehrung derfelben 230.
- Zusammensiehung, als Action der Bewegungsorgene, wird durch den Wechsel des Stoffs würklich 502.
- Zustand, jerziger, der vergleichenden Anatomie und Physiologie in Frankreich 89.
- Zweck der Oeffnung in der Netzhaut 445; des Wechsels der Materie in der thierischen Oeconomie 493.
- Z werchfell, es het Carunkeln 255. 2663 es ist abnorm dick 2383 es fehlt ganz in einem Kinde 234; es hat eine abnorme Oessang 257; es ist zerrissen 243.

